

ЭКЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
ИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

Приложение  
к аттестату аккредитации № РОСС RU.0001.513129 250119  
от "15" мая 2015 г.  
на 90 листах, лист 1

**Область аккредитации Испытательного лабораторного центра  
Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области  
в г. Котласе, Котласском, Верхнетоемском и Красноборском районах"**

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

165300, Архангельская область, г. Котлас, ул. Невского, д. 35

адреса мест осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

| № п/п                                                   | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>                | Наименование объекта                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Код ОКПД 2<***> | Код ТН ВЭД ЕАЭС<****>                                                                                                                               | Определяемая характеристика (показатель)<****> | Диапазон определения <*****>                                                          |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 1                                                       | 2                                                                                                  | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 4               | 5                                                                                                                                                   | 6                                              | 7                                                                                     |
| <b>1. Санитарно-химические исследования (испытания)</b> |                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                 |                                                                                                                                                     |                                                |                                                                                       |
| <b>1.1</b>                                              | <b>Атомно-абсорбционный метод</b>                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                 |                                                                                                                                                     |                                                |                                                                                       |
| 1.1.1                                                   | ГОСТ 30178-96 Сырьё и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов | Сырьё и продукты пищевые: мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; молоко и молочные продукты; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них; зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; сахар и кондитерские изделия; плодоовощная продукция; соковая продукция из фруктов и овощей; масличное сырьё и жировые продукты; напитки алкогольные и безалкогольные; БАДы; продукты детского питания; мучные кондитерские изделия с отделками, | 01, 03, 10, 11  | 02100407-0408, 0401-0406, 0305-0307, 1201-1207, 1101-1108, 1901-1905, 1701-1704, 2001-2009, 2009, 1501-1504, 2201-2208, 1601-1605, 2005, 2007, 2104 | Свинец<br>Кадмий<br>Медь<br>Цинк<br>Железо     | 0,01-1,0 мг/кг<br>0,01-1,0 мг/кг<br>0,5-30 мг/кг<br>1,0 - 100 мг/кг<br>10 - 200 мг/кг |

|       |                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                              |                                                                                                                                                                                       |                                                                        |                                                    |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
|       |                                                                                                                               | вырабатываемые предприятиями общественного питания                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                              |                                                                                                                                                                                       |                                                                        |                                                    |
| 1.1.2 | ГОСТ Р 51766-2001 Сырьё и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка                                    | Сырьё и продукты пищевые: мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; молоко и молочные продукты; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них; зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; сахар и кондитерские изделия; плодоовощная продукция; соковая продукция из фруктов и овощей; масличное сырьё и жировые продукты; БАДы; напитки алкогольные и безалкогольные; вода питьевая; продукты детского питания; мучные кондитерские изделия с отделками, вырабатываемые предприятиями общественного питания | 01, 03, 10, 11, 36.00.11.000 | 02100407-04080401-04060305-03071201-1207, 1101-1108, 1901-19051701-17042001-200920091501-15042201-22081601-1605, 2005, 2007, 2104, 2201                                               | Мышьяк                                                                 | 0,01-20 мг/кг                                      |
| 1.1.3 | ГОСТ 26929-94 Сырьё и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов         | Сырьё и продукты пищевые: мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; молоко и молочные продукты; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них; зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; сахар и кондитерские изделия; плодоовощная продукция; соковая продукция из фруктов и овощей; масличное сырьё и жировые продукты; напитки алкогольные и безалкогольные; БАДы; продукты детского питания; мучные кондитерские изделия с отделками, вырабатываемые предприятиями общественного питания                | 01, 03, 10, 11               | 0210<br>0407-0408<br>0401-0406<br>0305-0307<br>1201-1207,<br>1101-1108,<br>1901-1905<br>1701-1704<br>2001-2009<br>2009<br>1501-1504<br>2201-2208<br>1601-1605,<br>2005, 2007,<br>2104 | Медь<br>Цинк<br>Свинец<br>Кадмий<br>Мышьяк<br>Никель<br>Железо<br>Хром | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                    |
| 1.1.4 | МУ 01-19/47-11-92 Методические указания по атомно-абсорбционным методам определения токсических элементов в пищевых продуктах | Сырьё и продукты пищевые: мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; молоко и молочные продукты; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них; зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; сахар и кондитерские изделия; плодоовощная                                                                                                                                                                                                                                                                         | 01, 03, 10, 11               | 02100407-04080401-04060305-03071201-1207, 1101-1108, 1901-19051701-                                                                                                                   | Свинец<br>Кадмий<br>Хром                                               | 0,01-1,0 мг/кг<br>0,01-1,0 мг/кг<br>0,01-1,0 мг/кг |

|       |                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                |                                                                                                                                                                                       |                                                                                 |                                                                                                                                     |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|       |                                                                                                                                                                                                                      | продукция; соковая продукция из фруктов и овощей; масличное сырье и жировые продукты; напитки алкогольные и безалкогольные; БАДы; продукты детского питания; мучные кондитерские изделия с отделками, вырабатываемые предприятиями общественного питания                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                | 17042001-20092009150<br>1-15042201-22081601-1605, 2005, 2007, 2104                                                                                                                    | Никель<br>Медь<br>Цинк<br>Железо                                                | 0,02-10 мг/кг<br>0,5-30,0 мг/кг<br>1,0-100,0 мг/кг<br>10,0-200,0 мг/кг                                                              |
| 1.1.5 | МУК 4.1.985-00 Определения содержания токсичных элементов в пищевых продуктах и продовольственном сырье. Методика автоклавной пробоподготовки.                                                                       | Сырье и продукты пищевые: мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; молоко и молочные продукты; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них; зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; сахар и кондитерские изделия; плодоовощная продукция; соковая продукция из фруктов и овощей; масличное сырье и жировые продукты; напитки алкогольные и безалкогольные; БАДы; продукты детского питания; мучные кондитерские изделия с отделками, вырабатываемые предприятиями общественного питания | 01, 03, 10, 11 | 0210<br>0407-0408<br>0401-0406<br>0305-0307<br>1201-1207,<br>1101-1108,<br>1901-1905<br>1701-1704<br>2001-2009<br>2009<br>1501-1504<br>2201-2208<br>1601-1605,<br>2005, 2007,<br>2104 | Медь<br>Цинк<br>Свинец<br>Кадмий<br>Мышьяк<br>Ртуть<br>Никель<br>Железо<br>Хром | отсутствует<br>отсутствует<br>отсутствует<br>отсутствует<br>отсутствует<br>отсутствует<br>отсутствует<br>отсутствует<br>отсутствует |
| 1.1.6 | ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением | Сырье и продукты пищевые: мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; молоко и молочные продукты; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них; зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; сахар и кондитерские изделия; плодоовощная продукция; соковая продукция из фруктов и овощей; масличное сырье и жировые продукты; напитки алкогольные и безалкогольные; БАДы; продукты детского питания; мучные кондитерские изделия с отделками, вырабатываемые предприятиями общественного питания | 01, 03, 10, 11 | 02100407-04080401-04060305-03071201-1207, 1101-1108, 1901-19051701-17042001-200920091501-15042201-22081601-1605, 2005, 2007, 2104                                                     | Ртуть                                                                           | 0,002-0,2 мг/кг                                                                                                                     |
| 1.1.7 | ГОСТ 31671-2012 (ЕН 13805:2002) Продукты пищевые. Определение                                                                                                                                                        | Сырье и продукты пищевые: мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки;                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 01, 03, 10, 11 | 0210<br>0407-0408<br>0401-0406                                                                                                                                                        | Ртуть                                                                           | отсутствует                                                                                                                         |

|        |                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                              |                                                                                                                                                     |          |                                |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------|
|        | следовых элементов.<br>Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении                                                                                                           | молоко и молочные продукты;<br>рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них;<br>зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия;<br>сахар и кондитерские изделия;<br>плодоовощная продукция;<br>соковая продукция из фруктов и овощей;<br>масличное сырье и жировые продукты;<br>напитки алкогольные и безалкогольные; БАДы;<br>продукты детского питания;<br>мучные кондитерские изделия с отделками, вырабатываемые предприятиями общественного питания |                              | 0305-0307<br>1201-1207,<br>1101-1108,<br>1901-1905<br>1701-1704<br>2001-2009<br>2009<br>1501-1504<br>2201-2208<br>1601-1605,<br>2005, 2007,<br>2104 |          |                                |
| 1.1.8  | ПНД Ф 14.1:2:4.137-98 (издание 2017 г.) Методика измерений массовых концентраций магния, кальция, стронция в пробах питьевых, природных и сточных водах пламенным атомно-абсорбционным методом | Вода: питьевая, горячая, природная, техническая, сточная, вода бассейнов, расфасованная в ёмкости, минеральная                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 36.00.11.000<br>36.00.12.000 | 2201                                                                                                                                                | Стронций | 0,1-1000<br>мг/дм <sup>3</sup> |
| 1.1.9  | ПНД Ф 16.2.2:2.3.71 - 2011 Методика измерений массовых долей металлов в осадках сточных вод, донных отложениях, образцах растительного происхождения спектральными методами (метод 4)          | Осадки очистных сооружений, донные отложения, образцы растительного происхождения                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                            | -                                                                                                                                                   | Медь     | 10-2000<br>мг/кг               |
|        |                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                              |                                                                                                                                                     | Свинец   | 10-2000<br>мг/кг               |
|        |                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                              |                                                                                                                                                     | Цинк     | 5-5000 мг/кг                   |
|        |                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                              |                                                                                                                                                     | Никель   | 10-2000<br>мг/кг               |
|        |                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                              |                                                                                                                                                     | Кадмий   | 5-1000 мг/кг                   |
|        |                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                              |                                                                                                                                                     | Хром     | 20-2000<br>мг/кг               |
| 1.1.10 | РД 52.18.191-89 Методика выполнения измерений массовой доли кислоторастворимых форм металлов (меди, свинца, цинка, никеля, кадмия) в пробах почвы                                              | Почва, как объект внешней окружающей среды                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | -                            | -                                                                                                                                                   | Медь     | -                              |
|        |                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                              |                                                                                                                                                     | Свинец   | -                              |
|        |                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                              |                                                                                                                                                     | Цинк     | -                              |

|        |                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                       |                                              |      |          |                   |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------|----------|-------------------|
|        | атомно-абсорбционным анализом                                                                                                                                                                     |                                                                                                       |                                              |      | Никель   | -                 |
|        |                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                       |                                              |      | Кадмий   | -                 |
| 1.1.11 | РД 52.18.289-90 Методика выполнения измерений массовой доли подвижных форм металлов (меди, свинца, цинка, никеля, кадмия, кобальта, хрома, марганца) в пробах почвы атомно-абсорбционным анализом | Почва, как объект внешней окружающей среды                                                            | -                                            | -    | Медь     | -                 |
|        |                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                       |                                              |      | Свинец   | -                 |
|        |                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                       |                                              |      | Цинк     | -                 |
|        |                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                       |                                              |      | Никель   | -                 |
|        |                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                       |                                              |      | Кадмий   | -                 |
|        |                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                       |                                              |      | Кобальт  | -                 |
|        |                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                       |                                              |      | Хром     | -                 |
|        |                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                       |                                              |      | Марганец | -                 |
| 1.1.12 | ПНД Ф 16.1:2.3:3.10 - 98 Методика выполнения измерений содержания ртути в твердых объектах методом атомно-абсорбционной спектроскопии (метод "холодного пара")                                    | Почва, как объект внешней окружающей среды, осадки очистных сооружений                                | -                                            | -    | Ртуть    | 0,1 - 5,0 мкг/г   |
| 1.1.13 | МУ № 4945-88 п.3.4 Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы).                                                                               | Рабочие места                                                                                         | -                                            | -    | Железо   | 0,01-10 мг/м3     |
|        |                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                       |                                              |      | Марганец | 0,02-3,0 мг/м3    |
|        |                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                       |                                              |      | Никель   | 0,005-0,5 мг/м3   |
|        |                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                       |                                              |      | Кобальт  | 0,01-2,0 мг/м3    |
|        |                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                       |                                              |      | Медь     | 0,02-5,0 мг/м3    |
|        |                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                       |                                              |      | Цинк     | 0,01-5,0 мг/м3    |
|        |                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                       |                                              |      | Кадмий   | 0,02-2,0 мг/м3    |
|        |                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                       |                                              |      | Хром     | 0,005-5,0 мг/м3   |
| 1.1.14 | ПНД Ф 14.1:2.4.214-06 Методика измерений массовых концентраций железа, кадмия, кобальта, марганца, никеля, меди, цинка, хрома и                                                                   | Вода: питьевая, горячая, поверхностная, сточная.<br>Расфасованная в ёмкости.<br>Дистиллированная вода | 36.00.11.000<br>36.00.12.000<br>20.13.52.120 | 2201 | Железо   | 0,01 - 10 мг/дм3  |
|        |                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                       |                                              |      | Кадмий   | 0,001 - 10 мг/дм3 |
|        |                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                       |                                              |      | Кобальт  | 0,005 -10         |

|        |                                                                                                                                                                                 |                                                                                                       |                                                      |           |                                                     |                                 |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------------------------|---------------------------------|
|        | свинца в питьевых, поверхностных и сточных водах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии                                                                           |                                                                                                       |                                                      |           |                                                     | мг/дм <sup>3</sup>              |
|        |                                                                                                                                                                                 |                                                                                                       |                                                      |           | Марганец                                            | 0,001 - 10 мг/дм <sup>3</sup>   |
|        |                                                                                                                                                                                 |                                                                                                       |                                                      |           | Медь                                                | 0,001 - 10 мг/дм <sup>3</sup>   |
|        |                                                                                                                                                                                 |                                                                                                       |                                                      |           | Никель                                              | 0,005 - 10 мг/дм <sup>3</sup>   |
|        |                                                                                                                                                                                 |                                                                                                       |                                                      |           | Свинец                                              | 0,002 - 10 мг/дм <sup>3</sup>   |
|        |                                                                                                                                                                                 |                                                                                                       |                                                      |           | Хром                                                | 0,005 - 10 мг/дм <sup>3</sup>   |
|        |                                                                                                                                                                                 |                                                                                                       |                                                      |           | Цинк                                                | 0,001 - 10 мг/дм <sup>3</sup>   |
| 1.1.15 | ГОСТ 31950-2012 Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектроскопией (метод 1,2)                                                    | Вода: питьевая, горячая, природная, сточная. Вода, расфасованная в ёмкости.                           | 36.00.11.000<br>36.00.12.000                         | 2201      | Ртуть                                               | 0,1 - 5,0 мкг/дм <sup>3</sup>   |
| 1.2.   | Газохроматографический метод                                                                                                                                                    |                                                                                                       |                                                      |           |                                                     |                                 |
| 1.2.16 | ГОСТ 32122-2013 Масла растительные. Определение хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии                                                                | Масла растительные                                                                                    | 10.41.24.000<br>10.62.14<br>10.41.59.154<br>10.11.50 | 1501-1517 | Гексахлорцикло-гексан (альфа, бета, гамма -изомеры) | 0,001-0,2 мг/кг                 |
|        |                                                                                                                                                                                 |                                                                                                       |                                                      |           | ДДТ и его метаболиты                                | 0,001-0,2 мг/кг                 |
| 1.2.17 | ГОСТ Р 53217-2008 Качество почвы. Определение содержания хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов. Газохроматографический метод с электрозахватным детектором. | Почва, как объект внешней окружающей среды                                                            | -                                                    | -         | Гексахлорцикло-гексан (альфа, бета, гамма -изомеры) | 1-1000 мкг/кг                   |
|        |                                                                                                                                                                                 |                                                                                                       |                                                      |           | ДДТ и его метаболиты (ДДЭ, ДДД)                     | 1-1000 мкг/кг                   |
| 1.2.18 | ГОСТ 31951-2012 п.6 Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией                                                  | Вода: питьевая, горячая, вода подземных и поверхностных водосточников. Вода, расфасованная в ёмкости. | 36.00.11.000                                         | 2201      | Хлороформ                                           | 0,0006-0,025 мг/дм <sup>3</sup> |
| 1.2.19 | ГОСТ 31858-2012 Вода                                                                                                                                                            | Вода: питьевая, горячая, природная.                                                                   | 36.00.11.000                                         | 2201      | Альфа-ГХЦГ                                          | 0,1 - 6,0                       |

|        |                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                |              |                                                                                                               |                                                    |                               |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------|
|        | питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией                                                               | Вода, расфасованная в ёмкости.                                                                                                                                                                                                                                                 |              |                                                                                                               |                                                    | мкг/дм <sup>3</sup>           |
|        |                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                |              |                                                                                                               | Гамма-ГХЦГ                                         | 0,1 - 6,0 мкг/дм <sup>3</sup> |
|        |                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                |              |                                                                                                               | Бета-ГХЦГ                                          | 0,1 - 6,0 мкг/дм <sup>3</sup> |
|        |                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                |              |                                                                                                               | ДДТ                                                | 0,1 - 6,0 мкг/дм <sup>3</sup> |
|        |                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                |              |                                                                                                               | ДДЭ                                                | 0,1 - 6,0 мкг/дм <sup>3</sup> |
|        |                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                |              |                                                                                                               | ДДД                                                | 0,1 - 6,0 мкг/дм <sup>3</sup> |
| 1.2.20 | ГОСТ 23452-2015 п. 9 Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов.                                          | Молоко и молочная продукция                                                                                                                                                                                                                                                    | 10.51        | 0401-0410                                                                                                     | Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма -изомеры) | 0,005-0,5 мг/кг               |
|        |                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                |              |                                                                                                               | ДДТ и его метаболиты (ДДЭ, ДДД)                    | 0,005-0,5 мг/кг               |
| 1.2.21 | ГОСТ 30349-96 п. 5 Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов                                 | Продукты переработки плодов и овощей                                                                                                                                                                                                                                           | 10           | 2001-2009                                                                                                     | Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма -изомеры) | от 0,001 мг/кг                |
|        |                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                |              |                                                                                                               | ДДТ и его метаболиты (ДДЭ, ДДД)                    | от 0,007 мг/кг                |
| 1.3.   | <b>Тонкослойная хроматография</b>                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                |              |                                                                                                               |                                                    |                               |
| 1.3.22 | ГОСТ 30711-01 Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1. п.3                                                            | Сырьё и продукты пищевые                                                                                                                                                                                                                                                       | 10           | 0210, 0401-0410, 3502, 0305-0307, 1901-1905, 1701-1704, 0701-0704, 0706-0709, 0712-0714, 1501-1504, 1506-1517 | Афлатоксин М1                                      | 0,0005-0,005 мг/кг            |
|        |                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                |              |                                                                                                               | Афлатоксин В1 (кроме молочных продуктов)           | 0,003-0,02 мг/кг              |
| 1.3.23 | МУ 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое | Сырьё и продукты пищевые: мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; молоко и молочные продукты; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них; зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; сахар и кондитерские изделия; | 01, 03, 1910 | 0210 0407-0408 0401-0406 0305-0307 1201-1207, 1101-1108, 1901-1905 1701-1704                                  | Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма -изомеры) | от 0,005-2,0 мг/кг            |
|        |                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                |              |                                                                                                               | ДДТ и его метаболиты (ДДЭ, ДДД)                    | от 0,005-2,0 мг/кг            |

|        |                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                             |              |                                                                                  |                                  |                                  |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
|        |                                                                                                                                                                                   | плодоовощная продукция;<br>соковая продукция из фруктов и овощей;<br>масличное сырье и жировые продукты; БАДы;<br>продукты детского питания |              | 2001-2009<br>2009<br>1501-1504<br>2201-2208<br>1601-1605,<br>2005, 2007,<br>2104 |                                  |                                  |
| 1.4    | <b>Фотометрический метод</b>                                                                                                                                                      |                                                                                                                                             |              |                                                                                  |                                  |                                  |
| 1.4.24 | ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000<br>Методика выполнения измерений массовой концентрации алюминия в пробах природных, очищенных сточных и питьевых вод фотометрическим методом с алюминоном | Вода питьевая, природная, очищенная сточная                                                                                                 | 36.00.11.000 | 2201                                                                             | Алюминий                         | 0,04-0,56<br>мг/дм <sup>3</sup>  |
| 1.4.25 | ПНД Ф 14.1:2:3.1-95 Методика измерений массовой концентрации ионов аммония в природных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Неслера                                | Вода природная (поверхностная и подземная), сточная                                                                                         | -            | -                                                                                | Аммоний-ион                      | 0,05-150,0<br>мг/дм <sup>3</sup> |
| 1.4.26 | ГОСТ 33045-2014, п.5, п.6, п.9<br>Вода. Методы определения азотсодержащих веществ                                                                                                 | Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), сточная                                               | 36.00.11.000 | 2201                                                                             | Аммиак и ионы аммония (суммарно) | 0,1-3,0<br>мг/дм <sup>3</sup>    |
|        |                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                             |              |                                                                                  | Нитрит- ион                      | 0,003-0,30<br>мг/дм <sup>3</sup> |
|        |                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                             |              |                                                                                  | Нитрат- ион                      | 0,1-2,0<br>мг/дм <sup>3</sup>    |
| 1.4.27 | ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 Методика измерений массовой концентрации нитрит- ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Грисса (издание 2011 г.) | Вода питьевая, поверхностная, сточная                                                                                                       | 36.00.12.000 | 2201                                                                             | Нитрит- ион                      | 0,02-3<br>мг/дм <sup>3</sup>     |
| 1.4.28 | ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 Методика измерений массовой концентрации нитрат- ионов в                                                                                                      | Вода питьевая, поверхностная, сточная                                                                                                       | 36.00.12.000 | 2201                                                                             | Нитрат-ион                       | 0,1-100,0<br>мг/дм <sup>3</sup>  |

|        |                                                                                                                                                                                                                            |                                                                   |              |      |               |                                             |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------|------|---------------|---------------------------------------------|
|        | питьевых , поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с салициловой кислотой (издание 2011 г.)                                                                                                                  |                                                                   |              |      |               |                                             |
| 1.4.29 | ГОСТ 18165-2014, п.6 Вода. Методы определения содержания алюминия.                                                                                                                                                         | Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная, сточная | 36.00.11.000 | 2201 | Алюминий      | 0,04-0,56 мг/дм <sup>3</sup>                |
| 1.4.30 | ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину (издание 2005 г.)                                                      | Вода питьевая, природная, сточная                                 | 36.00.12.000 | 2201 | Мутность      | 0,1-5,0 мг/дм <sup>3</sup><br>1,0-100,0 ЕМФ |
| 1.4.31 | ГОСТ 4011-72 , п.2 ; Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа                                                                                                                                   | Вода питьевая                                                     | 36.00.11.000 | 2201 | Железо общее  | 0,10-2,0 мг/дм <sup>3</sup>                 |
| 1.4.32 | ПНД Ф 14.1:2.102-97 Методика выполнения измерений массовой концентрации метанола в пробах природных и очищенных сточных вод фотометрическим методом с хромотроповой кислотой (издание 2004 г.)                             | Вода природная, очищенная сточная                                 | -            | -    | Метанол       | 0,10-1,50 мг/дм <sup>3</sup>                |
| 1.4.33 | ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах питьевых, природных и очищенных сточных вод методом ИК-спектрофотометрии с использованием концентратомера КН-2 (издание 2017 г.) | Вода питьевая, природная, очищенная сточная                       | 36.00.11.000 | 2201 | Нефтепродукты | 0,02-2 мг/дм <sup>3</sup>                   |
| 1.4.34 | РД 52.24.405-2005 Массовая концентрация сульфатов в водах. Методика выполнения измерений турбидиметрическим методом»                                                                                                       | Вода поверхностная, очищенная сточная                             | -            | 2201 | Сульфат- ион  | 2-40 мг/дм <sup>3</sup>                     |

|        |                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                      |                              |      |                                            |                                |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------|--------------------------------------------|--------------------------------|
|        | (издание 2005 г.)                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                      |                              |      |                                            |                                |
| 1.4.35 | ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов»                                                                                                                                                     | Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, подземная, поверхностная                                                              | 36.00.11.000                 | 2201 | Сульфат- ион                               | 2-50 мг/дм <sup>3</sup>        |
| 1.4.36 | ЦВ 1.04.04-91 «А» Методика выполнения измерений суммарного содержания летучих фенолов в пробах питьевых и природных вод фотометрическим методом (издание 2005 г.)                                                           | Вода питьевая, природная                                                                                                             | 36.00.11.000                 | 2201 | Фенолы летучие суммарно (фенольный индекс) | 0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>  |
| 1.4.37 | ПНДФ 14.1:2:4.112-97 Методика измерений массовой концентрации фосфат- ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с молибдатом аммония» (издание 2011 г.)                                       | Вода питьевая, поверхностная, сточная                                                                                                | 36.00.12.000                 | 2201 | Фосфат- ион                                | 0,05-80 мг/дм <sup>3</sup>     |
| 1.4.38 | РД 52.24.492-2006 Массовая концентрация формальдегида в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном                                                                                       | Вода природная, очищенная сточная                                                                                                    | 36.00.11.000<br>36.00.12.000 | 2201 | Формальдегид                               | 0,025-0,250 мг/дм <sup>3</sup> |
| 1.4.39 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002 Методика измерений массовой концентрации фторид- ионов в питьевых, поверхностных, подземных пресных и сточных водах фотометрическим методом с лантан (церий) ализаринкомплексом (издание 2012 г.) | Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), сточная                                                                        | 36.00.11.000                 | 2201 | Фторид-ион                                 | 0,1 - 5,0 мг/дм <sup>3</sup>   |
| 1.4.40 | ГОСТ 31868-2012, п.5 Вода. Методы определения цветности                                                                                                                                                                     | Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), в т.ч. вода источников питьевого водоснабжения | 36.00.11.000                 | 2201 | Цветность                                  | 5-70 градус цветности          |
| 1.4.41 | ГОСТ 31857-2012, п.5 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ                                                                                                                             | Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), в т.ч. вода источников питьевого водоснабжения | 36.00.12.000                 | 2201 | АПАВ                                       | 0,015-0,25 мг/дм <sup>3</sup>  |
| 1.4.43 | ГОСТ 23268.8-78 Воды минеральные питьевые                                                                                                                                                                                   | Природная минеральная вода                                                                                                           | 11.07                        | 2201 | Нитриты                                    | 0,05-0,60 мг/дм <sup>3</sup>   |

|        |                                                                                                                                                                          |                                            |       |      |                                                |                                |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------|------|------------------------------------------------|--------------------------------|
|        | лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения нитрит-ионов                                                                                         |                                            |       |      |                                                |                                |
| 1.4.44 | ГОСТ 23268.9-78 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения нитрат-ионов                                               | Природная минеральная вода                 | 11.07 | 2201 | Нитраты                                        | 1,0-5,0 мг/дм <sup>3</sup>     |
| 1.4.45 | МУ № 1641-77 Методические указания на турбидиметрическое определение азрозоля серной кислоты в воздухе                                                                   | Рабочие места                              | -     | -    | Кислота серная                                 | от 0,5 мг/м <sup>3</sup>       |
| 1.4.46 | МУК 4.1.1956-05 Определение концентрации нефти в почве методом инфракрасной спектрофотометрии                                                                            | Почва, как объект внешней окружающей среды | -     | -    | Нефтепродукты                                  | 20-7000 мг/кг                  |
| 1.4.47 | МУ № 1637-77 Методические указания на фотометрическое определение аммиака в воздухе                                                                                      | Рабочие места                              | -     | -    | Аммиак                                         | от 5,0 мг/м <sup>3</sup>       |
| 1.4.48 | МУ № 4188-86 Методические указания по фотометрическому измерению концентраций паров ртути в воздухе рабочей зоны                                                         | Рабочие места                              | -     | -    | Пары ртути                                     | 0,005 - 0,50 мг/м <sup>3</sup> |
| 1.4.49 | МУК 4.1.2469-09 Методические указания. Методы контроля. Химические факторы. Измерение массовых концентраций формальдегида в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом | Рабочие места                              | -     | -    | Формальдегид                                   | от 0,25-3,00 мг/м <sup>3</sup> |
| 1.4.50 | МУ № 1644-77 Методические указания на фотометрическое определение хлора в воздухе                                                                                        | Рабочие места                              | -     | -    | Хлор                                           | от 0,5 мг/м <sup>3</sup>       |
| 1.4.51 | МУ № 5937-91 Методические указания по фотометрическому измерению концентраций азрозоля едких щелочей в воздухе рабочей зоны                                              | Рабочие места                              | -     | -    | Щелочи едкие (в пересчете на гидроксид натрия) | 0,2 - 3,5 мг/м <sup>3</sup>    |
| 1.4.52 | РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.4; 5.2.6 Руководство по контролю загрязнения                                                                                                    | Воздух помещений                           | -     | -    | Азота диоксид,                                 | 0,02 - 1,40 мг/м <sup>3</sup>  |
|        |                                                                                                                                                                          |                                            |       |      | Взвешенные                                     | 0,26 - 50                      |

|        | атмосферы                                                                                                                  |                                                                   |                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                     | вещества                                                                                                             | мг/м3                     |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 1.4.53 | № 4274-87 Метод выделения, идентификации и количественного определения гистамина в рыбопродуктах (колориметрический метод) | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 03.1<br>03.21<br>03.22                                                                                                   | 0305-0307,<br>1604-1605                                                                                                                                                                                                                             | Гистамин                                                                                                             | ≥10мг/кг                  |
| 1.4.54 | ГОСТ 8558.1 Продукты мясные. Методы определения нитрита п. 8                                                               | Мясо, мясные и мясосодержащие продукты                            | 10.1                                                                                                                     | 0210                                                                                                                                                                                                                                                | Нитриты                                                                                                              | 0,00002-<br>0,012 %       |
| 1.4.55 | ГОСТ 5903-99 Изделия кондитерские. Методы определения сахара                                                               | Кондитерские изделия                                              | 10.61.24.000<br>10.89.19.290<br>10.82.23<br>10.72.19.110<br>10.71.12.000<br>10.72.19.120<br>10.71.12.000<br>10.72.12.130 | 1701-1704                                                                                                                                                                                                                                           | Сахар в кондитерских изделиях (в пересчете на сухое вещество; редуцирующие вещества)<br>Сахароза в водной фазе крема | 0,2-80 %                  |
| 1.4.56 | ГОСТ 25179-2014 Молоко. Методы определения белка п. 6                                                                      | Молоко и молочные продукты                                        | 10.51                                                                                                                    | 0401-0410                                                                                                                                                                                                                                           | Белок                                                                                                                | 2,5-4,00<br>(10,0-55,0) % |
| 1.4.57 | ГОСТ 29299-92 Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита                                                            | Мясо и мясопродукты                                               | 10.1                                                                                                                     | 0210                                                                                                                                                                                                                                                | Нитриты                                                                                                              | 20-200 мг/кг              |
| 1.4.59 | МУК 4.1.3217-2014 Метод определения фосфатов в пищевых продуктах и продовольственном сырье                                 | Сырье и продукты пищевые                                          | 10                                                                                                                       | 0201-<br>0210,0301-<br>0308, 0401-<br>0410, 0701-<br>0714,0801-<br>0813,0901-<br>0910, 1001-<br>1008,1101-<br>1109,1201-<br>1214, 1501-<br>1518,1601-<br>1605,1701-<br>1704, 1801-<br>1806,1901-<br>1905,2001-<br>2009, 2101-<br>2106,2201-<br>2208 | Фосфаты (фосфор)                                                                                                     | 50 - 300<br>мг/100г       |

|        |                                                                                                                                            |                                                                                                                                               |              |      |                                                  |                              |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------|--------------------------------------------------|------------------------------|
| 1.5.   | Титриметрический метод                                                                                                                     |                                                                                                                                               |              |      |                                                  |                              |
| 1.5.60 | ПНД Ф 14.1:2:3.99-97 Методика измерений массовой концентрации гидрокарбонатов в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом    | Вода природная (поверхностная и подземная), сточная                                                                                           | -            | 2201 | Гидрокарбонаты                                   | 10-500 мг/дм <sup>3</sup>    |
| 1.5.61 | ГОСТ 31954-2012, п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости                                                                           | Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), в т.ч. вода источников питьевого водоснабжения          | 36.00.11.000 | 2201 | Жесткость                                        | от 0,1 0Ж                    |
| 1.5.62 | ГОСТ 18190-72, п.2, п.3 Методы определения содержания остаточного активного хлора                                                          | Вода питьевая                                                                                                                                 | 36.00.11.000 | 2201 | Остаточный активный хлор (суммарный и свободный) | отсутствует                  |
| 1.5.63 | ПНД Ф 14.1:2:4.113-97 Методика измерений массовой концентрации общего хлора в питьевых, природных и сточных водах титриметрическим методом | Вода питьевая, поверхностная, сточная                                                                                                         | 36.00.11.000 | 2201 | Активный хлор                                    | 0,05-5,0 мг/дм <sup>3</sup>  |
| 1.5.64 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом   | Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), в т.ч. вода источников питьевого водоснабжения, сточная | 36.00.11.000 | 2201 | Перманганатная окисляемость                      | 0,25-100 мгО/дм <sup>3</sup> |
| 1.5.65 | ПНД Ф 14.1:2:3.100-97 Методика измерений ХПК в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом                                     | Вода природная (поверхностная и подземная), сточная                                                                                           | -            | -    | ХПК                                              | 4,0-80,0 мгО/дм <sup>3</sup> |
| 1.5.66 | ГОСТ 11086-76 Гипохлорит натрия. Технические условия                                                                                       | Дезинфицирующие средства                                                                                                                      | 20.20.14.000 | 3808 | Массовая концентрация активного хлора            | отсутствует                  |
| 1.5.67 | ГОСТ 1692-85 Известь хлорная. Технические условия                                                                                          | Дезинфицирующие средства                                                                                                                      | 20.20.14.000 | 3808 | Массовая доля активного хлора                    | отсутствует                  |
| 1.5.68 | ГОСТ 25263-82 Кальция гипохлорит нейтральный. Технические условия                                                                          | Дезинфицирующие средства                                                                                                                      | 20.20.14.000 | 3808 | Массовая доля активного хлора                    | отсутствует                  |
| 1.5.69 | ГОСТ 14193-78 Монохлоромин ХБ технический. Технические условия                                                                             | Дезинфицирующие средства                                                                                                                      | 20.20.14.000 | 3808 | Массовая доля активного хлора                    | отсутствует                  |
| 1.5.70 | ЦВ 1.01.11-98 «А» Методика выполнения измерений                                                                                            | Вода питьевая, природная                                                                                                                      | 36.00.11.000 | 2201 | Щелочность                                       | 0,2-20 ммоль/дм <sup>3</sup> |

|        |                                                                                                                                                                                            |                                                     |              |      |                                       |                                                                            |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------|------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
|        | щелочности в пробах питьевой и природной воды титриметрическим методом                                                                                                                     |                                                     |              |      |                                       |                                                                            |
| 1.5.71 | ПНД Ф 14.1:2:3.95-97 Методика измерений массовой концентрации кальция в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом                                                            | Вода природная (поверхностная и подземная), сточная | -            | -    | Кальций                               | 1,0-100,0 мг/дм <sup>3</sup>                                               |
| 1.5.72 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 Методика выполнения измерений БПК после n- дней инкубации в поверхностных, пресных, подземных (грунтовых), питьевых, сточных и очищенных сточных водах п.8, п.10.1 | Вода питьевая, подземная, поверхностная, сточная    | 36.00.11.000 | 2201 | Растворенный кислород БПК             | 0,1-15,0 мг/дм <sup>3</sup><br>0,5 -1000 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> |
| 1.5.73 | ГОСТ 4245-72, п.2 Вода питьевая. Определение содержания хлоридов                                                                                                                           | Вода питьевая                                       | 36.00.11.000 | 2201 | Хлориды                               | 10-100 мг/дм <sup>3</sup>                                                  |
| 1.5.74 | ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 Методика измерений массовой концентрации хлоридов в пробах природных и сточных вод аргентометрическим методом                                                         | Вода природная (поверхностная и подземная), сточная | -            | -    | Хлориды (хлорид-ионы)                 | 10-250 мг/дм <sup>3</sup>                                                  |
| 1.6    |                                                                                                                                                                                            |                                                     |              |      |                                       |                                                                            |
| 1.6.1  | ГОСТ Р 51479-99 Метод определения массовой доли влаги                                                                                                                                      | Мясо и мясопродукты                                 | 10.1         | 0210 | Метод определения массовой доли влаги | 0,6-60,0%                                                                  |
| 1.6.2  | ГОСТ 9957-2015 Мясо и мясные продукты. Методы определения содержания хлористого натрия                                                                                                     | Мясо и мясопродукты                                 | 10.1         | 0210 | Хлористый натрий п.7                  | 0,1-7,0 %                                                                  |
| 1.6.3  | ГОСТ Р 51480-99 Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли хлоридов. Метод Фольгарда                                                                                                | Мясо и мясопродукты                                 | 10.1         | 0210 | Хлористый натрий (поваренная соль)    | от 0,1%                                                                    |
| 1.6.4  | ГОСТ 9793-2016 Мясо и мясные продукты. Методы определения влаги                                                                                                                            | Мясо и мясопродукты                                 | 10.1         | 0210 | Влага                                 | 1,0-85,0%                                                                  |
| 1.6.5  | ГОСТ Р 54346-2011 Мясо и мясные продукты. Метод                                                                                                                                            | Мясо и мясные продукты                              | 10.1         | 0210 | Перекисное число                      | 0,1-40 ммоль активного                                                     |

|        |                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                           |                      |                     |                                                  |                                              |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------|
|        | определения перекисного числа                                                                                                          |                                                                                                                                                                           |                      |                     |                                                  | кислорода/кг<br>жира                         |
| 1.6.6  | ГОСТ 31470-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы органолепти-ческих и физико-химических исследований п. 5 | Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, субпродукты и полуфабрикаты                                                                                                 | 10.12.10<br>10.11.40 | 0207, 0105,<br>1602 |                                                  | 0,3-10,0<br>°Тернена                         |
|        | п.8                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                           |                      |                     | Кислотность                                      | 0,5-30,0<br>мгКОН/г                          |
|        | п.9                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                           |                      |                     | Кислотное число                                  | 0,2-40,0<br>ммоль(1/2<br>O <sub>2</sub> )/кг |
|        | п.12                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                           |                      |                     | Перекисное число                                 | 2,0-20,0 %                                   |
|        | п.4                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                           |                      |                     | Массовая доля углеводов, крахмала и хлеба        | —                                            |
|        |                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                           |                      |                     | Органолептические показатели                     | положительный<br>(И/П)/отрицательный         |
|        | п.6                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                           |                      |                     | Тест на углеводы                                 | —                                            |
|        |                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                           |                      |                     | Свежесть                                         | —                                            |
|        |                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                           |                      |                     | Бензидиновый тест на пероксидазу                 | положительный<br>/отрицательный              |
| 1.6.7  | ГОСТ Р 55480-2013 Мясо и мясные продукты. Метод определения кислотного числа                                                           | Мясо и мясные продукты                                                                                                                                                    | 10.1                 | 0210                | Кислотное число                                  | 0,1-40,0 мг<br>КОН/г жира                    |
| 1.6.8  | ГОСТ 23042-2015 Мясо и мясные продукты. Метод определения жира п. 7                                                                    | Мясо и мясопродукты                                                                                                                                                       | 10.1                 | 0210                | Жир                                              | 1,0-80,0%                                    |
| 1.6.9  | ГОСТ 31466-2012 «Продукты переработки мяса птицы. Методы определения массовой доли кальция, размеров и массовой доли костных включений | Продукты переработки мяса птицы (мясо птицы механической обвалки, фарши, паштеты, бескостные и рубленые полуфабрикаты, кулинарные и колбасные изделия, фаршевые консервы) | 10.12.10             | 0207, 0407-<br>0408 | Массовая доля костных включений                  | 0-40 %                                       |
| 1.6.10 | ГОСТ 31936-2012 Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы.                                                                    | Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов сельскохозяйственной птицы                                                                                                   | 10.1                 | 0210                | Массовая доля составной части (панировки, мясной | 30-1500 г                                    |

|        |                                                                                                                        |                                                |                                                                                             |                 |                                                                                                                                                      |               |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
|        | Общие технические условия                                                                                              |                                                |                                                                                             |                 | начинки, мясного покрытия)                                                                                                                           |               |
| 1.6.11 | ГОСТ 31930-2012 Мясо птицы замороженное. Методы определения технологически добавленной влаги                           | Мясо птицы замороженное                        | 10.12.10                                                                                    | 0207            | Массовая доля влаги, выделившейся при размораживании                                                                                                 | 0,1-30%       |
| 1.6.12 | ГОСТ 32951-2014 Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия. п. 7.13                              | Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты          | 10.1                                                                                        | 0210            | Массовая доля составной части (начинка, панировка)                                                                                                   | 0-80 %        |
| 1.6.13 | ГОСТ Р 52417-2005 Мясо птицы механической обвалки. Методы определения массовой доли костных включений и кальция п. 5   | Мясо птицы механической обвалки                | 10.12.10                                                                                    | 0207, 0407-0408 | Массовая доля костных включений                                                                                                                      | 0,1-1,5%      |
| 1.6.14 | ГОСТ 26188-2016 Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения pH         | Продукты переработки плодов и овощей, консервы | 10<br>10.39<br>10.13.15.110<br>10.13.15.119<br>10.39.17.110<br>10.39.18.110<br>10.86.10.210 | 2001-2009       | pH                                                                                                                                                   | 3,0-9,5 ед.   |
| 1.6.15 | ГОСТ Р 51478-99 (ИСО 2917-74) Мясо и мясные продукты. Контрольный метод определения концентрации водородных ионов (pH) | Мясо и мясные продукты.                        | 10.1                                                                                        | 0210            | pH                                                                                                                                                   | 3,0-9,0 ед.pH |
| 1.6.16 | ГОСТ 20235.1-74 Мясо кроликов. Методы химического и микроскопического анализа свежести мяса                            | Мясо кроликов.                                 | 10.11.39                                                                                    | 0208            | Свежесть                                                                                                                                             | -             |
| 1.6.17 | ГОСТ 7269-2015 Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести                            | Мясо и мясопродукты                            | 10.1                                                                                        | 0210            | Органолептические показатели внешнего вида<br>- цвет<br>- консистенция<br>- вид на разрезе колбас<br>- посторонние примеси<br>- прозрачность бульона |               |

|        |                                                                                                                              |                                                                           |                      |                     |                                                                       |                                   |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|        |                                                                                                                              |                                                                           |                      |                     | - состояния жира<br>- состояния сухожилий<br>- свежесть<br>отбор проб |                                   |
| 1.6.18 | ГОСТ 9959-2015 Продукты мясные. Общие условия проведения органолептической оценки                                            | Мясо и мясопродукты                                                       | 10.1                 | 0210                | Органолептические показатели                                          |                                   |
| 1.6.19 | ГОСТ 9794-2015 Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора                                                 | Продукты мясные                                                           | 10.1                 | 0210                | общий фосфор                                                          | 0,02-0,4%                         |
| 1.6.20 | ГОСТ Р 51944-2002 Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы                          | Мясо птицы и продукты его переработки                                     | 10.12.10<br>10.11.40 | 0207, 0105,<br>1602 | Органолептические показатели                                          |                                   |
| 1.6.21 | ГОСТ Р 52418-2005 «Мясо цыплят механической обвалки для продуктов детского питания. Технические условия».                    | «Мясо цыплят механической обвалки для продуктов детского питания»         | 10.1                 | 0207, 0105,<br>1602 | Органолептические показатели                                          |                                   |
| 1.6.22 | ГОСТ 10574-2016 Продукты мясные. Методы определения крахмала                                                                 | Мясо и мясопродукты                                                       | 10.1                 | 0210                | Крахмал                                                               | 0,7-96,0%                         |
| 1.6.23 | ГОСТ 26183-84 Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения жира               | Продукты переработки плодов и овощей, консервы                            | 10<br>10.39          | 2001-2009           | Жир                                                                   | 0,5-70,0%                         |
| 1.6.24 | ГОСТ 26186-84(с изм.) Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Методы определения хлоридов. | Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. | 10<br>10.39<br>01.13 | 2001-2009           | Хлориды                                                               | 0,2-10 %                          |
| 1.6.25 | ГОСТ 3623-2015 Молоко и молочные продукты. Методы определения пастеризации п.7                                               | Молоко и молочные продукты                                                | 10.51                | 0401-0410           | Пастеризация                                                          | достаточная/<br>не<br>достаточная |
| 1.6.26 | ГОСТ 3624-92 (с изм.) Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности                            | Молоко и молочные продукты                                                | 10.51                | 0401-0410           | Кислотность                                                           | 10-200 °<br>Тернера               |

|        |                                                                                                            |                                               |                |                 |                                                   |                              |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------|-----------------|---------------------------------------------------|------------------------------|
| 1.6.27 | ГОСТ 3626-73(с изм.) Молоко и молочные продукты. Методы определения влаги и сухого вещества п.2, п.3       | Молоко и молочные продукты                    | 10.51          | 0401-0410       | Массовая доля влаги и сухого вещества<br>СОМО     | -<br>0,5-30 %                |
| 1.6.28 | ГОСТ 3627-81 (с изм.) Молочные продукты. Методы определения хлористого натрия                              | Молоко и молочные продукты                    | 10.51          | 0401-0410       | Массовая доля поваренной соли                     | 0,1-7,0%                     |
| 1.6.29 | ГОСТ 5867-90 Молоко и молочные продукты. Метод определения жира п.2                                        | Молоко и молочные продукты                    | 10.51          | 0401-0410       | Жир                                               | 0,2-90,0%                    |
| 1.6.30 | ГОСТ 8218-89 Молоко. Метод выявления чистоты                                                               | Молоко и молочные продукты                    | 10.51          | 0401-0410       | Группа чистоты                                    | -                            |
| 1.6.31 | ГОСТ 24065-80(с изм.) Молоко. Метод определения соды                                                       | Молоко и молочные продукты                    | 10.51          | 0401-0410       | Сода                                              | присутствует/<br>отсутствует |
| 1.6.32 | ГОСТ 24066-80(с изм.) Молоко. Метод определения аммиака                                                    | Молоко и молочные продукты                    | 10.51          | 0401-0410       | Аммиак                                            | присутствует/<br>отсутствует |
| 1.6.33 | ГОСТ 24067-80(с изм.) Молоко. Метод определения перекиси водорода                                          | Молоко и молочные продукты                    | 10.51          | 0401-0410       | Перекись водорода                                 | присутствует/<br>отсутствует |
| 1.6.34 | ГОСТ 28283-2015 Молоко коровье. Метод органолептической оценки запаха и вкуса                              | Молоко и молочные продукты                    | 10.51          | 0401-0410       | Органолептические показатели                      | -                            |
| 1.6.35 | ГОСТ 25228-82 Молоко и сливки. Метод определения термоустойчивости по алкогольной пробе (с Изменением N 1) | Молоко и сливки.                              | 10.51<br>01.41 | 0401            | показатель термоустойчивости по алкогольной пробе | -                            |
| 1.6.36 | ГОСТ 27709-2015 Консервы молочные сгущенные. Метод измерения вязкости                                      | Консервы молочные сгущенные.                  | 10.51.51       | 0402            | вязкость                                          | 1,0-30,0Па·с                 |
| 1.6.37 | ГОСТ 31703-2012 Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром. Общие технические условия                   | Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром | 10.12.10       | 0207, 0407-0408 | Сухой обезжиренный молочный остаток               | 0,5-30 %                     |
| 1.6.38 | ГОСТ 32892-2014 Молоко и молочная продукция. Метод измерения активной кислотности                          | Молоко и молочные продукты                    | 10.51          | 0401-0410       | Активная активность                               | 3-8.                         |
| 1.6.39 | ГОСТ Р 54666-2011 Консервы                                                                                 | Стерилизованное сгущенное молоко              | 10.12.10       | 0207, 0407-     | Сухие вещества                                    | 0,5-40 %                     |

|        |                                                                                                                                   |                                                                                                                    |                              |                 |                                                      |                          |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------|------------------------------------------------------|--------------------------|
|        | молочные. Молоко сгущенное стерилизованное. Технические условия                                                                   |                                                                                                                    |                              | 0408            |                                                      |                          |
| 1.6.40 | ГОСТ Р 54668-2011 Молоко и молочные продукты. Методы определения влаги и сухого вещества                                          | Молоко и молочные продукты (кроме продуктов маслоделия, сыров, молочных консервов)                                 | 10.51                        | 0401-0410       | Массовая доля влаги<br>Массовая доля сухого вещества | 0,5 - 99 %<br>0,5 - 99 % |
| 1.6.41 | ГОСТ Р 54669-2011 Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности                                            | Молоко и молочная продукция (кроме йогурта, казатинов, казеинатов, молочных консервов и масла из коровьего молока) | 10.51                        | 0401-0410       | Кислотность                                          | 2 - 250 °Т               |
| 1.6.42 | ГОСТ Р 54758-2011 Молоко и продукты переработки молока. Методы определения плотности                                              | Молоко и молочные продукты                                                                                         | 10.51                        | 0401-0410       | Плотность                                            | 1015 - 1040 кг/м3        |
| 1.6.43 | ГОСТ Р 54761-2011 Молоко и молочная продукция. Методы определения массовой доли сухого обезжиренного молочного остатка            | Молоко и молочные продукты (кроме сыров и масла)                                                                   | 10.51                        | 0401-0410       | Сухой обезжиренный молочный остаток                  | 0,5 - 99 %               |
| 1.6.44 | ГОСТ Р 54667-2011 Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли сахаров п.6                              | Молоко и продукты переработки молока                                                                               | 10.12.10                     | 0207, 0407-0408 | Массовая доля сахарозы                               | 1,0-50,0 %               |
| 1.6.45 | ГОСТ 29246-91 Консервы молочные сухие. Методы определения влаги п.3                                                               | Консервы молочные                                                                                                  | 10.51.56.300                 | 0401-0410       | Влага                                                | 0,5-25,0 %               |
| 1.6.46 | ГОСТ 29248-91 «Консервы молочные. Йодометрический метод определения сахаров»                                                      | Сгущенные и сухие молочные консервы                                                                                | 10.86.10.130<br>10.51.51.110 | 0401, 0402      | Массовая доля сахарозы                               | 1-150 °Т                 |
| 1.6.47 | ГОСТ 30305.3-95 Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие. Титриметрические методики выполнения измерений кислотности | Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие.                                                             | 10.51.56.300                 | 0401-0410       | Кислотность                                          | 1-150 °Т                 |
| 1.6.48 | ГОСТ 30305.1-95 Консервы молочные сгущенные. Методики выполнения измерений массовой доли влаги                                    | Консервы молочные                                                                                                  | 10.51.56.300                 | 0401-0410       | Влага                                                | 2,0-50,0 %               |
| 1.6.49 | ГОСТ 30648.4-99 Продукты молочные для детского питания. Титриметрические                                                          | Молочные продукты для детского питания                                                                             | 10.12.10                     | 0207, 0407-0408 | Кислотность                                          | 1-150 °Т                 |

|         |                                                                                                                                  |                                                                                               |                                |           |                                           |              |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------|-------------------------------------------|--------------|
|         | методы определения кислотности п.4.                                                                                              |                                                                                               |                                |           |                                           |              |
| 1.6.50  | ГОСТ 30648.3-99 «Продукты молочные для детского питания. Ме-тоды определения влаги и сухих веществ» п.4.                         | Молочные продукты для детского питания                                                        | 10.51                          | 0401-0410 | Влага                                     | 5-70 %       |
|         |                                                                                                                                  |                                                                                               |                                |           | Сухие вещества                            | 1-99 %       |
| 1.6.51  | ГОСТ Р 52686-2006 Сыры. Общие технические условия п. 8.8                                                                         | Сыры и сыры плавленые                                                                         | 10.51.40.100 -<br>10.51.40.114 | 0406      | Влага в обезжиренном веществе сыра п. 8.8 | 10-80 %      |
|         |                                                                                                                                  |                                                                                               |                                |           | Органолептические показатели              | -            |
| 1.6.52  | ГОСТ Р 53512-2009 Продукты сырные. Общие технические условия                                                                     | Продукты сырные                                                                               | 10.51.40.100 -<br>10.51.40.114 | 0406      | Влага в обезжиренном веществе сыра п. 8.8 | 10-80 %      |
|         |                                                                                                                                  |                                                                                               |                                |           | Органолептические показатели              | -            |
| 1.6.53  | ГОСТ Р 55063-2012 Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля п.7.10                                    | Сыры и сыры плавленые                                                                         | 10.51.40.100 -<br>10.51.40.114 | 0406      | хлористый натрий (поваренная соль)        | 1,0-8,0 %    |
|         |                                                                                                                                  |                                                                                               |                                |           | Жир                                       | 7,0-39,0 %   |
|         |                                                                                                                                  |                                                                                               |                                |           | Влага, сухое вещество                     | 3,0-70,0 %   |
|         |                                                                                                                                  |                                                                                               |                                |           | Отбор проб                                | -            |
| 1.6.54  | ГОСТ Р 55361-2012 Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля п. 7.5 | Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока | 10.51<br>10.51.30.400          | 1501-1517 | Жир                                       | 25-95 %      |
|         |                                                                                                                                  |                                                                                               |                                |           | Влага                                     | 0,5-60,0%    |
|         |                                                                                                                                  |                                                                                               |                                |           | Сухое обезжиренное вещество               | 1,0-25,0 %   |
|         |                                                                                                                                  |                                                                                               |                                |           | Сухой обезжиренный молочный остаток       | 5,0-40 %     |
|         |                                                                                                                                  |                                                                                               |                                |           | кислотность жировой фазы                  | 1,0-6,0 °К   |
|         |                                                                                                                                  |                                                                                               |                                |           | кислотность молочной плазмы               | 10,0-70,0 °Т |
|         |                                                                                                                                  |                                                                                               |                                |           | хлористый натрий                          | 0,5-3,0 %    |
|         |                                                                                                                                  |                                                                                               |                                |           | п. 7.6                                    |              |
| п. 7.7  |                                                                                                                                  |                                                                                               |                                |           |                                           |              |
| п. 7.10 |                                                                                                                                  |                                                                                               |                                |           |                                           |              |
| п. 7.11 |                                                                                                                                  |                                                                                               |                                |           |                                           |              |
| п. 7.15 |                                                                                                                                  |                                                                                               |                                |           |                                           |              |
| п. 7.16 |                                                                                                                                  |                                                                                               |                                |           |                                           |              |
| п.7.12  |                                                                                                                                  |                                                                                               |                                |           |                                           |              |

|        | п. 7.14                                                                                                                              |                                                           |                                                      |             | (поваренная соль)                                                   |               |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------|---------------------------------------------------------------------|---------------|
|        |                                                                                                                                      |                                                           |                                                      |             | титруемая кислотность                                               | 1,0-6,0 °К    |
|        |                                                                                                                                      |                                                           |                                                      |             | Отбор проб                                                          | -             |
| 1.6.55 | ГОСТ 29247-91 Консервы молочные. Методы определения жира                                                                             | Консервы молочные                                         | 10.51.56.300                                         | 0401-0410   | Жир                                                                 | 1,0-80,0 %    |
| 1.6.56 | ГОСТ 30648.1-99 Продукты молочные для детского питания. Методы определения жира                                                      | Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты. | 10.51                                                | 0401-0410   | Жир                                                                 | 0,5-30,0 %    |
| 1.6.57 | ГОСТ 30648.5-99 Продукты молочные для детского питания. Метод определения активной кислотности                                       | Продукты молочные для детского питания.                   | 10.1                                                 | 19011,21069 | pH                                                                  | 3,0-8,0 ед.pH |
| 1.6.58 | ГОСТ 30305.4-95 «Продукты молочные сухие. Методика выполнения измерений индекса растворимости»                                       | Сухие молочные продукты                                   | 10.51                                                | 0401-0410   | Индекс растворимости                                                | 0-0,2 см3     |
| 1.6.59 | ГОСТ 30648.7-99 Продукты молочные для детского питания. Методы определения сахарозы                                                  | Продукты молочные для детского питания                    | 10.1                                                 | 1901        | Сахароза                                                            | -             |
| 1.6.60 | ГОСТ 5670-96 Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения кислотности                                                            | Хлеб и хлебобулочные изделия                              | 10.7<br>10.71<br>10.71.1<br>10.71.11<br>10.71.11.100 | 1905        | Кислотность                                                         | 0,2-50 град.  |
| 1.6.61 | ГОСТ 5672-68 Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли сахара п.3                                               | Хлеб и хлебобулочные изделия                              | 10.7<br>10.71<br>10.71.1<br>10.71.11<br>10.71.11.100 | 1905        | Массовая доля сахара                                                | 1,0-20,0 %    |
| 1.6.62 | ГОСТ 5667-65 Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приёмки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей | Хлеб и хлебобулочные изделия                              | 10.7 10.71 10.71.1<br>10.71.11<br>10.71.11.100       | 1901-1905   | Органолептические показатели. внешний вид- цвет-хруст<br>отбор проб | -<br>-        |
| 1.6.63 | ГОСТ 5668-68 Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли жира                                                     | Хлеб и хлебобулочные изделия                              | 10.7<br>10.71<br>10.71.1<br>10.71.11                 | 1905        | Массовая доля жира                                                  | 0,7-50,0 %    |

|        |                                                                                                                                                      |                                  |                                                                                                                          |           |                                                |                              |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------------------------------------|------------------------------|
|        |                                                                                                                                                      |                                  | 10.71.11.100                                                                                                             |           |                                                |                              |
| 1.6.64 | ГОСТ 5698-51 Хлеб и хлебобулочные изделия. Метод определения массовой доли поваренной соли п. II                                                     | Хлеб и хлебобулочные изделия     | 10.7<br>10.71<br>10.71.1<br>10.71.11<br>10.71.11.100                                                                     | 1905      | Массовая доля соли                             | 0,14-5,0 %                   |
| 1.6.65 | ГОСТ 5898-87(с изм.) Изделия кондитерские. Методы определения кислотности и щёлочности                                                               | Кондитерские изделия             | 10.61.24.000<br>10.89.19.290<br>10.82.23<br>10.72.19.110<br>10.71.12.000<br>10.72.19.120<br>10.71.12.000<br>10.72.12.130 | 1701-1704 | Щелочность<br>Кислотность                      | 0,5-50 град.<br>0,5-50 град. |
| 1.6.66 | ГОСТ 7128-91 «Изделия хлебобулочные бараночные. Технические условия»                                                                                 | Изделия хлебобулочные бараночные | 10.7<br>10.71<br>10.71.1<br>10.71.11<br>10.71.11.100                                                                     | 1905      | Массовая доля влаги                            | 0-100%                       |
| 1.6.67 | ГОСТ 21094-75 Хлеб и хлебобулочные изделия. Метод определения влажности                                                                              | Хлеб и хлебобулочные изделия     | 10.7<br>10.71<br>10.71.1<br>10.71.11<br>10.71.11.100                                                                     | 1905      | Влажность                                      | 1,0-80,0 %                   |
| 1.6.68 | ГОСТ 24557-89 Изделия хлебобулочные сдобные. Технические условия                                                                                     | Изделия хлебобулочные            | 10.7 10.71 10.71.1<br>10.71.11<br>10.71.11.100                                                                           | 1905      | Массовая доля начинки                          | 1-99 %                       |
| 1.6.69 | Инструкция ГНУ ГОСНИИХП Россельхозакадемии от 25.11.2011 «Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба на хлебопекарных предприятиях» п.3 | Хлеб и хлебобулочные изделия     | 10.7<br>10.71<br>10.71.1<br>10.71.11<br>10.71.11.100                                                                     | 1905      | Картофельная болезнь (органолептический метод) | присутствует/отсутствует     |
| 1.6.70 | ГОСТ 31681-2012 «Изделия кондитерские. Методы определения содержания сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях с молоком п. 7        | Шоколад                          | 10.82.2                                                                                                                  | 1806      | Сухой обезжиренный остаток молока              | 0-50 %                       |
| 1.6.71 | ГОСТ Р 54642-2011 Сахар.                                                                                                                             | Сахар                            | 10.81                                                                                                                    | 1701-1704 | Массовая доля влаги                            | 0,10 - 1,0 %                 |

|        |                                                                                                                                        |                              |                                                                                                                          |                         |                                                                    |                          |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------------|
|        | Методы определения влаги и сухих веществ                                                                                               |                              |                                                                                                                          |                         | Сухих веществ                                                      | 0,1-100 %                |
| 1.6.72 | ГОСТ 12573-67(с изм.) Сахар. Метод определения ферропримесей п.8.1                                                                     | Сахар и кондитерские изделия | 10<br>10.81                                                                                                              | 1701-1704               | Металломагнитные примеси                                           | 0,5-20 %                 |
| 1.6.73 | ГОСТ 5900-2014 Изделия кондитерские. Методы определения влаги и сухих веществ п.7                                                      | Кондитерские изделия         | 10.61.24.000<br>10.89.19.290<br>10.82.23<br>10.72.19.110<br>10.71.12.000<br>10.72.19.120<br>10.71.12.000<br>10.72.12.130 | 1701-1704               | Влага                                                              | 0,5-50,0 %               |
| 1.6.74 | ГОСТ 5901-2014 Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли золы и металломагнитной примеси                                  | Кондитерские изделия         | 10.61.24.000<br>10.89.19.290<br>10.82.23<br>10.72.19.110<br>10.71.12.000<br>10.72.19.120<br>10.71.12.000<br>10.72.12.130 | 1701-1704               | Зола                                                               | 1,5-30 %                 |
| 1.6.75 | ГОСТ 8494-96 «Сухари сдобные пшеничные. Технические условия                                                                            | Сухари                       | 10.72.11                                                                                                                 | 1905 40                 | Влажность                                                          | 0,5-30 %                 |
| 1.6.76 | ГОСТ 10114-80 Изделия кондитерские мучные. Метод определения намокаемости                                                              | Изделия кондитерские мучные  | 10<br>10.81                                                                                                              | 1701-1704               | Намокаемость                                                       | 0-99 %                   |
| 1.6.77 | ГОСТ 20239-74 «Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси»                                                       | Мука, крупа и отруби         | 10.61.2                                                                                                                  | 1101-1103,<br>1105-1106 | Металломагнитная примесь                                           | присутствует/отсутствует |
| 1.6.78 | ГОСТ 5897-90 Изделия кондитерские. Методы определения органолептических показателей качества, размеров, массы нетто и составных частей | Кондитерские изделия         | 10.61.24.000<br>10.89.19.290<br>10.82.23<br>10.72.19.110<br>10.71.12.000<br>10.72.19.120<br>10.71.12.000<br>10.72.12.130 | 1701-1704               | Органолептические показатели<br>- внешний вид<br>- цвет<br>- форма | -                        |
| 1.6.79 | ГОСТ 5904-82 Изделия кондитерские. Правила приёма, методы отбора проб                                                                  | Кондитерские изделия         | 10.61.24.000<br>10.89.19.290<br>10.82.23<br>10.72.19.110                                                                 | 1701-1704               | пробоподготовка                                                    | -                        |
|        |                                                                                                                                        |                              |                                                                                                                          |                         | Отбор проб                                                         | -                        |

|        |                                                                                                                                                                                               |                                                                   |                                                                                                                          |                         |                                                                                                   |                                 |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
|        |                                                                                                                                                                                               |                                                                   | 10.71.12.000<br>10.72.19.120<br>10.71.12.000<br>10.72.12.130                                                             |                         |                                                                                                   |                                 |
| 1.6.80 | ГОСТ 12575-2001 Сахар. Методы определения редуцирующих веществ                                                                                                                                | сахар-песок, сахар-рафинад, сахар-сырец                           | 10.51                                                                                                                    | 1704                    | Редуцирующие вещества                                                                             | -                               |
| 1.6.81 | ГОСТ 12576-2014 Сахар. Методы определения внешнего вида, запаха, вкуса и чистоты раствора                                                                                                     | Сахар                                                             | 10.81                                                                                                                    | 1701-1704               | Органолептические показатели                                                                      | -                               |
| 1.6.82 | ГОСТ 31902 -2012 Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли жира п. 7                                                                                                             | Мучные и сахаристые кондитерские изделия и полуфабрикаты          | 10.61.24.000<br>10.89.19.290<br>10.82.23<br>10.72.19.110<br>10.71.12.000<br>10.72.19.120<br>10.71.12.000<br>10.72.12.130 | 1701-1704               | Массовая доля жира (в пересчете на сухое вещество)                                                | 2-60 %                          |
| 1.6.83 | ГОСТ 5900-2014 Изделия кондитерские. Методы определения влаги и сухих веществ                                                                                                                 | Кондитерские изделия                                              | 10.61.24.000<br>10.89.19.290<br>10.82.23<br>10.72.19.110<br>10.71.12.000<br>10.72.19.120<br>10.71.12.000<br>10.72.12.130 | 1701-1704               | Сухие вещества                                                                                    | 1,2-80,0%                       |
| 1.6.84 | ГОСТ 5901-2014 Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли золы и металломагнитной примеси                                                                                         | Кондитерские изделия                                              | 10.61.24.000<br>10.89.19.290<br>10.82.23<br>10.72.19.110<br>10.71.12.000<br>10.72.19.120<br>10.71.12.000<br>10.72.12.130 | 1701-1704               | Металломагнитные примеси                                                                          | обнаружены/<br>не<br>обнаружены |
| 1.6.85 | ГОСТ 7631-2008 Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Правила приёмки, органо-лептические методы оценки качества, методы отбора проб для лабораторных | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 03.103.21 03.22                                                                                                          | 0305-0307,<br>1604-1605 | Органолептические показатели внешний вид- наружные повреждения - разделка- консистенция - наличие | -                               |

|        |                                                                                                        |                                                                   |                                              |                         |                                                                                                                                                                                                      |                                                     |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
|        | испытаний                                                                                              |                                                                   |                                              |                         | посторонних примесей - цвет-состояние рыбы, кожных покровов и масла-герметичность и состояние внутренней поверхности металлической тары- наличие чешуи- характеристика разделки, порядок укладывания |                                                     |
|        |                                                                                                        |                                                                   |                                              |                         | отбор проб                                                                                                                                                                                           | -                                                   |
| 1.6.86 | ГОСТ 26829-86 (с изм.) Консервы и пресервы из рыбы. Методы определения жира                            | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов                       | 10.20.25.110<br>10.20.25.120<br>10.20.34.120 | 1604-1605               | Жир                                                                                                                                                                                                  | 1,0-80,0%                                           |
| 1.6.87 | ГОСТ 20221-90 « Консервы рыбные. Метод определения отстоя в масле»                                     | Консервы рыбные                                                   | 10.20.25.11                                  | 1604                    | определения отстоя в масле рыбных консервов                                                                                                                                                          | 0-99 %                                              |
| 1.6.88 | ГОСТ 27207-87 Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Метод определения поваренной соли           | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов                       | 10.20.25.110<br>10.20.25.120<br>10.20.34.120 | 0305-0307               | Хлористый натрий                                                                                                                                                                                     | 0,0-1,5%                                            |
| 1.6.89 | ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора п. 4.3.1.2а | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 03.1<br>03.21<br>03.22                       | 0305-0307,<br>1604-1605 | Глазурь                                                                                                                                                                                              | 0-20 %                                              |
|        |                                                                                                        |                                                                   |                                              |                         | отбор проб                                                                                                                                                                                           | -                                                   |
| 1.6.90 | ГОСТ 27082-2014 Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения общей кислотности      | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов                       | 10.20.25.110<br>10.20.25.120<br>10.20.34.120 | 0305-0307               | Общая кислотность                                                                                                                                                                                    | от 0,1 моль /дм <sup>3</sup> на 100 см <sup>3</sup> |
| 1.6.91 | ГОСТ 1368-2003 Рыба. Длина и масса                                                                     | Рыба                                                              | 03.1<br>03.21<br>03.22                       | 0305-0307,<br>1604-1605 | Длина и масса                                                                                                                                                                                        | -                                                   |
| 1.6.92 | ГОСТ 7636-85 Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их                         | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 03.1<br>03.21<br>03.22                       | 0305-0307,<br>1604-1605 | Хлористый натрий                                                                                                                                                                                     | 0,3-64,7%                                           |

|        |                                                                                                                  |                                             |                                                      |           |                                                       |                                           |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
|        | переработки, Методы анализа<br>п. 3.5                                                                            |                                             |                                                      |           |                                                       |                                           |
|        | п. 3.6                                                                                                           |                                             |                                                      |           | Кислотность                                           | 0-100 %                                   |
|        | п.7.9                                                                                                            |                                             |                                                      |           | Кислотное число                                       | 1-50<br>мгКОН/г                           |
|        | п.7.12                                                                                                           |                                             |                                                      |           | Перекисное число                                      | 1-25 %                                    |
|        | п.3.3.1                                                                                                          |                                             |                                                      |           | Массовая доля влаги<br>и летучих веществ              | 0,05-1,0 %                                |
|        | п. 4.5                                                                                                           |                                             |                                                      |           | Соотношение<br>отдельных частей<br>продукта           | 0-99 %                                    |
|        |                                                                                                                  |                                             |                                                      |           | Влага (вода)                                          | 0,7-80,0%                                 |
|        | п.3.7.1                                                                                                          |                                             |                                                      |           | Жир                                                   | 1,0-80,0 %                                |
| 1.6.93 | ГОСТ 8285-91 Жиры животные<br>топлёные. Правила приёмки и<br>методы испытания                                    | Жиры и масла                                | 10.41.24.000<br>10.62.14<br>10.41.59.154<br>10.11.50 | 1501-1517 | Кислотное число                                       | 1-50<br>мгКОН/г                           |
|        |                                                                                                                  |                                             |                                                      |           | Перекисное число                                      | 1-25 %                                    |
|        |                                                                                                                  |                                             |                                                      |           | Массовая доля влаги<br>и летучих веществ              | 0,05-1,0 %                                |
| 1.6.94 | ГОСТ 26808-86 (ГОСТ 26808-<br>2017) Консервы из рыбы и<br>морепродуктов. Методы<br>определения сухих веществ п.4 | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов | 10.20.25.110<br>10.20.25.120<br>10.20.34.120         | 1604-1605 | Сухие вещества                                        | 0,7-80,0%                                 |
| 1.6.95 | ГОСТ Р 50456-92 Жиры и<br>масла животные и<br>растительные. Определение<br>содержания влаги и летучих<br>веществ | Жиры и масла                                | 10.41.24.000<br>10.62.14<br>10.41.59.154<br>10.11.50 | 1501-1517 | Массовая доля влаги<br>и летучих веществ              | 0,5-50 %                                  |
| 1.6.96 | ГОСТ Р 50457-92 Жиры и<br>масла животные и<br>растительные. Определение<br>кислотного числа и<br>кислотности     | Масла растительные и жиры животные          | 10.41.24.000<br>10.62.14<br>10.41.59.154<br>10.11.50 | 1501-1517 | Кислотное число                                       | 0,1-75                                    |
| 1.6.97 | ГОСТ Р 51487-99 Масла<br>растительные и жиры<br>животные. Метод определения<br>перекисного числа.                | Масла растительные, животные жиры           | 10.41.24.000<br>10.62.14<br>10.41.59.154<br>10.11.50 | 1501-1517 | Перекисное число                                      | 0,5-40 ммоль<br>активного<br>кислорода/кг |
| 1.6.98 | ГОСТ 8285-91 Жиры животные<br>топлёные. Правила приёмки и<br>методы испытания                                    | Масла, жиры                                 | 10.41.24.000<br>10.62.14<br>10.41.59.154<br>10.11.50 | 1501-1517 | Массовая доля влаги<br>и летучих веществ              | 0,05-1,0 %                                |
| 1.6.99 |                                                                                                                  |                                             |                                                      |           | Органолептические<br>показатели<br>внешний вид- цвет- |                                           |

|         |                                                                                                                                         |                                                                                       |                                                      |           |                                                                                                          |                                     |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
|         |                                                                                                                                         |                                                                                       |                                                      |           | прозрачность-<br>консистенция-<br>прозрачность<br>твердого жира                                          |                                     |
| 1.6.100 | ГОСТ 5472-50 Масла растительные. Определение запаха, цвета и прозрачности                                                               | Масла растительные                                                                    | 10.41.24.000<br>10.62.14<br>10.41.59.154<br>10.11.50 | 1501-1517 | Органолептические показатели внешний вид<br>- цвет<br>- прозрачность<br>- консистенция<br>- прозрачность | -                                   |
| 1.6.101 | ГОСТ 32189-2013 Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приёмки и методы контроля | Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. | 10.42.10                                             | 1501-1517 | Массовая доля влаги и летучих веществ                                                                    | 0,5-80 %                            |
|         |                                                                                                                                         |                                                                                       |                                                      |           | Органолептические показатели                                                                             | -                                   |
|         |                                                                                                                                         |                                                                                       |                                                      |           | Жир                                                                                                      | 40,0-100,0 %                        |
|         |                                                                                                                                         |                                                                                       |                                                      |           | Поваренная соль<br>Кислотность                                                                           | 0-1,5 %<br>0,5-3,0 °К               |
|         |                                                                                                                                         |                                                                                       |                                                      |           | отбор проб                                                                                               | -                                   |
| 1.6.102 | ГОСТ 26593-85 Масла растительные. Метод измерения перекисного числа                                                                     | Масла растительные                                                                    | 10.41.24.000<br>10.62.14<br>10.41.59.154<br>10.11.50 | 1501-1517 | Перекисное число в жире, выделенном из продукта                                                          | 0,1-40,0 ммоль/кг                   |
| 1.6.103 | ГОСТ 31933-2012 Масла растительные. Методы определения кислотного числа п.7.1                                                           | Масла растительные                                                                    | 10.41.24.000<br>10.62.14<br>10.41.59.154<br>10.11.50 | 1501-1517 | Кислотное число                                                                                          | 0,2-30 мгКОН/г                      |
| 1.6.104 | ГОСТ 31762-2012 Майонезы и соусы майонезные. Правила приёмки и методы испытаний                                                         | Майонезы и соусы майонезные                                                           | 10.84.12.130<br>10.84.12.140                         | 2103      | Массовая доля влаги                                                                                      | 1,0-95,0 %                          |
|         |                                                                                                                                         |                                                                                       |                                                      |           | Массовая доля жира                                                                                       | 5,0-95,0 %                          |
|         |                                                                                                                                         |                                                                                       |                                                      |           | отбор проб                                                                                               | -                                   |
| 1.6.105 | ГОСТ 31762-2012 Майонезы и соусы майонезные. Правила приёмки и методы испытаний                                                         | Майонезы и соусы майонезные                                                           | 10.84.12.130<br>10.84.12.140                         | 2103      | Перекисное число                                                                                         | 0,5-20 ммоль активного кислорода/кг |
|         |                                                                                                                                         |                                                                                       |                                                      |           | кислотность                                                                                              | 0,05-10,0 %                         |
| 1.6.106 | ГОСТ 5474-66 Масла растительные. Метод определения золы                                                                                 | Масла растительные                                                                    | 10.41.24.000<br>10.62.14<br>10.41.59.154<br>10.11.50 | 1501-1517 | Массовая доля золы                                                                                       | 0-25 %                              |
| 1.6.107 | ГОСТ 5478-2014 Масла растительные и натуральные                                                                                         | Растительные масла                                                                    | 10.41.24.000<br>10.62.14                             | 1501-1517 | Число омыления                                                                                           | 100-400 мгКОН/г                     |

|         |                                                                                                       |                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                    |                                                                |                                                        |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
|         | жирные кислоты. Метод определения числа омыления                                                      |                                                         | 10.41.59.154<br>10.11.50                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                    |                                                                |                                                        |
| 1.6.108 | ГОСТ 5479-64 «Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Метод определения неомыляемых веществ» | Масла растительные                                      | 10.41.24.000<br>10.62.14<br>10.41.59.154<br>10.11.50                                                                                                                                                                                                                                                   | 1501-1517                          | Неомыляемые вещества                                           | 0,5-40 %                                               |
| 1.6.109 | ГОСТ 5481-2014 Масла растительные. Методы определения нежировых примесей и отстоя                     | Масла растительные                                      | 10.41.24.000<br>10.62.14<br>10.41.59.154<br>10.11.50                                                                                                                                                                                                                                                   | 1501-1517                          | Массовая доля нежировых примесей и отстоя<br>Нежировые примеси | 0,5-25 %<br>0-50 %                                     |
| 1.6.110 | ГОСТ 11812-66 Масла растительные. Методы определения влаги и летучих веществ                          | Масла растительные                                      | 10.41.24.000<br>10.62.14<br>10.41.59.154<br>10.11.50                                                                                                                                                                                                                                                   | 1501-1517                          | Массовая доля влаги и летучих веществ                          | 0,06-1,0 %                                             |
| 1.6.111 | ГОСТ 8756.13-87 Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сахаров                      | Продукты переработки плодов и овощей                    | 10.39<br>01.13                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 2001-2009                          | массовая доля сахаров                                          | 3,0-80,0%                                              |
|         | ГОСТ 12788-87 Пиво. Методы определения кислотности                                                    | Алкобольные, слабоалкогольные и другие спиртные напитки | 11.02<br>11.01.10                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 2201, 2203-<br>2205, 2207-<br>2209 | Кислотность                                                    | 1,3-6,0<br>см <sup>3</sup> NaOH/10<br>0см <sup>3</sup> |
| 1.6.112 | ГОСТ 13192-73 Вина, виноматериалы и коньяки. Метод определения сахаров                                | Продукция винодельческой промышленности                 | 11.01.10.129,<br>11.01.10.139<br>11.01.10.140<br>11.02<br>11.02.11.110<br>11.02.11.111<br>11.02.11.119<br>11.02.11.120<br>11.02.12.110<br>11.02.12.120<br>11.03.10.111<br>11.03.10.112<br>11.03.10.119<br>11.03.10.120<br>11.03.10.130<br>11.04.10.120<br>11.05.20.120<br>11.05.20.121<br>11.05.20.122 | 22 08                              | Массовая концентрация сахаров                                  | (1,0-300)<br>г/дм <sup>3</sup>                         |
| 1.6.113 | ГОСТ 32114-2013 Продукция алко-гольная и сырье для ее                                                 | Алкобольная продукция и сырье для ее производства       | 11.01.10                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 2201, 2203-<br>2205, 2207-         | Массовая концентрация                                          | 0,2-16,75<br>г/дм <sup>3</sup>                         |

|         |                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                      |                            |                                                                                  |                                          |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
|         | производства. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                      | 2209                       | титруемых кислот                                                                 |                                          |
| 1.6.114 | ГОСТ 32115-2013 Продукция алко-гольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы | Алко-гольная продукция и сырье для ее производства                                                                                                                                                                                                    | 11.01.10                                                                                             | 2201, 2203-2205, 2207-2209 | Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы                          | 10,0-500,0 мг/дм <sup>3</sup>            |
| 1.6.115 | ГОСТ 32080-2013 изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа                                                                      | Ликероводочные изделия                                                                                                                                                                                                                                | 11.01.10                                                                                             | 22 08 60                   | Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на безводную лимонную кислоту | (0,1- 1,3) г/100см <sup>3</sup>          |
| 1.6.116 | ГОСТ 6687.2-90 Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения сухих веществ                                                      | Продукция безалкогольной промышленности                                                                                                                                                                                                               | 11.07                                                                                                | 2202, 2206                 | Сухие вещества                                                                   | 1,2-80,0%                                |
| 1.6.117 | ГОСТ 6687.4-86 Напитки безалкогольные, квасы и сиропы. Метод определения кислотности                                                          | Продукция безалкогольной промышленности                                                                                                                                                                                                               | 11.07                                                                                                | 2202, 2206                 | Кислотность                                                                      | 1-20 см <sup>3</sup> /100см <sup>3</sup> |
| 1.6.118 | ГОСТ 6687.5-86 Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения органолептических показателей и объема продукции                   | Продукция безалкогольной промышленности                                                                                                                                                                                                               | 11.07                                                                                                | 2202, 2206                 | Органолептические показатели прозрачность осадок цвет                            | -                                        |
| 1.6.119 | ГОСТ 6687.6-88 Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья. Метод определения стойкости                                 | Продукция безалкогольной промышленности                                                                                                                                                                                                               | 11.07                                                                                                | 2202, 2206                 | Стойкость<br>Массовая доля этанола                                               | 1-8 сут<br>0,7-71,0%                     |
| 1.6.120 | ГОСТ 23943-80 (с изм.) Вина и коньяки. Методы определения полноты налива в бутылки п.1                                                        | Алко-гольные, слабоалко-гольные и другие спиртные напитки                                                                                                                                                                                             | 11.01.10                                                                                             | 2201, 2203-2205, 2207-2209 | Полнота налива                                                                   | -                                        |
| 1.6.121 | ГОСТ 32080-2013 изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа                                                                      | Крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, | 11.01.10.120 -<br>11.01.10.125,<br>11.01.10.129 -<br>11.01.10.132,<br>11.01.10.139 -<br>11.01.10.150 | 2201, 2203-2205, 2207-2209 | Массовая концентрация общего экстракта                                           | 0,1-47,0 г/см <sup>3</sup>               |

|         |                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                              |                                                                   |                            |                                         |            |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------|------------|
|         |                                                                                                                           | бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные растительного сырья |                                                                   |                            |                                         |            |
| 1.6.123 | ГОСТ 31764-2012 Пиво. Метод определения pH                                                                                | Алкогольные, слабоалкогольные и другие спиртные напитки                                                                                                                                                      | 11.01.10                                                          | 2201, 2203-2205, 2207-2209 | pH                                      | 3,8-4,8.   |
| 1.6.124 | ГОСТ 32081-2013 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения относительной плотности              | Алкогольная продукция                                                                                                                                                                                        |                                                                   | 2201<br>2208               | Относительная плотность                 | -          |
| 1.6.125 | ГОСТ 12787-81(с изм.) Пиво. Методы определения спирта, действительного экстракта и расчёт сухих веществ в начальном сусле | Пиво и пивные напитки                                                                                                                                                                                        | 11.05.                                                            | 2201, 2203-2205, 2207-2209 | Этиловый спирт в пиве                   | 0-7,71 %   |
|         |                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                              |                                                                   |                            | Массовая доля действительного экстракта | 0-7,71 %   |
|         |                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                              |                                                                   |                            | Сухие вещества                          | 8-21 %     |
| 1.6.126 | ГОСТ 32080-2013 изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа                                                  | Продукция ликероводочной, спиртовой, пивоваренной промышленности                                                                                                                                             | 11.01.10                                                          | 22 08                      | Объемная доля этилового спирта          | 0% - 100%  |
| 1.6.127 | ГОСТ 32095-2013 Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта       | Алкогольные, слабоалкогольные и другие спиртные напитки                                                                                                                                                      | 11.01.10                                                          | 2201, 2203-2205, 2207-2209 | Объемная доля этилового спирта          | 1 -50А %   |
| 1.6.128 | ГОСТ 32035-2013 Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа                                                    | Водки и водки особые                                                                                                                                                                                         | 11.01.10                                                          | 2201, 2203-2205, 2207-2209 | Объемная доля этилового спирта          | 1 - 99 %   |
| 1.6.129 | ГОСТ 12789-87 Пиво. Методы определения цвета                                                                              | Пиво и пивные напитки                                                                                                                                                                                        | 11.05.                                                            | 2201, 2203-2205, 2207-2209 | Цвет                                    | -          |
| 1.6.130 | ГОСТ 30060-93 Пиво. Методы определения органолептических показателей и объема продукции                                   | Алкогольные, слабоалкогольные и другие спиртные напитки                                                                                                                                                      | 11.01.10                                                          | 2201, 2203-2205, 2207-2209 | Органолептические показатели            | -          |
|         |                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                              |                                                                   |                            | Высота пены                             | 0-100 мм   |
|         |                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                              |                                                                   |                            | Пеностойкость                           | 0-10 мин   |
| 1.6.131 | ГОСТ 32080-2013 изделия ликероводочные. Правила приёмки и методы анализа                                                  | Алкогольные, слабоалкогольные и другие спиртные напитки                                                                                                                                                      | 11.01.10.131,<br>11.01.10.132,<br>11.01.10.139,<br>11.02., 11.03, | 2208                       | Полнота налива                          | 0-1500 см3 |

|         |                                                                                                           |                                                            |                                                                                                                                                              |                                  |                              |                    |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|--------------------|
|         |                                                                                                           |                                                            | 11.04, 11.05                                                                                                                                                 |                                  |                              |                    |
| 1.6.132 | ГОСТ 32035-2013 Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа                                    | Водки и водки особые                                       | 11.01.10                                                                                                                                                     | 2201, 2203-2205, 2207-2209       | Органолептические показатели | -                  |
| 1.6.133 | ГОСТ 32051-2013 Продукция винодельческая. Методы органолептического анализа                               | Винодельческая продукция                                   | 11.01.10                                                                                                                                                     | 2201-2208                        | Органолептические показатели | -                  |
| 1.6.134 | ГОСТ 32080-2013 изделия ликёроводочные. Правила приемки и методы анализа                                  | Алкогольные, слабоалкогольные и другие спиртные напитки    | 11.01.10.131,<br>11.01.10.132,<br>11.01.10.139,<br>11.02., 11.03,<br>11.04, 11.05                                                                            | 2208                             | Органолептические показатели | -                  |
| 1.6.135 | ГОСТ Р 51411-99 Зерно и продукты его переработки. Определение зольности (общей золы)                      | Зерно и продукты его переработки.                          | 01.11                                                                                                                                                        | 1905<br>1104                     | Зольность                    | 0-50 %             |
| 1.6.136 | ГОСТ 26312.6-84 Крупа. Метод определения кислотности по болтушке овсяных хлопьев                          | Крупа                                                      | 10.61.12.000<br>10.61.31.110<br>10.61.32.112<br>10.61.32.119<br>10.61.32.114<br>10.61.32.113<br>10.61.32.115<br>10.61.32.116<br>10.61.32.117<br>10.61.32.119 | 1103                             | Кислотность                  | 1-150 °<br>Тернера |
| 1.6.137 | ГОСТ 26971-86 «Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Метод определения кислотности» | Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания | 10.13                                                                                                                                                        | 1901                             | Кислотность                  | 0,6-50град         |
| 1.6.138 | ГОСТ 27493-87 «Мука и отруби. Метод определения кислотности по болтушке»                                  | Мука и отруби                                              | 10.13                                                                                                                                                        | 1901                             | Кислотность                  | 0,3-50град         |
| 1.6.139 | ГОСТ 9404-88 Мука и отруби. Метод определения влажности                                                   | Мука и отруби                                              | 10.61.2<br>10.61.40.000                                                                                                                                      | 1101-1103,<br>1105-1106,<br>2302 | Массовая доля влаги          | 0,5-50 %           |
| 1.6.140 | ГОСТ 26312.5-84 Крупа. Метод определения зольности                                                        | Крупа                                                      | 10.61.12.000<br>10.61.31.110<br>10.61.32.112<br>10.61.32.119<br>10.61.32.114<br>10.61.32.113                                                                 | 1103                             | Массовая доля золы           | 1-20 %             |

|         |                                                                                                                                         |                                                  |                                                                                                                                                              |                                  |                          |                              |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------------|
|         |                                                                                                                                         |                                                  | 10.61.32.115<br>10.61.32.116<br>10.61.32.117<br>10.61.32.119                                                                                                 |                                  |                          |                              |
| 1.6.141 | ГОСТ 26312.7-84 Крупа. Метод определения влажности                                                                                      | Крупа                                            | 10.61.12.000<br>10.61.31.110<br>10.61.32.112<br>10.61.32.119<br>10.61.32.114<br>10.61.32.113<br>10.61.32.115<br>10.61.32.116<br>10.61.32.117<br>10.61.32.119 | 1103                             | Влажность                | 0,7-80,0%                    |
| 1.6.142 | ГОСТ 27494-2016 «Мука и отруби. Методы определения зольности»                                                                           | Мука и отруби.                                   |                                                                                                                                                              | 1905                             | Зольность                | 0,1-30%                      |
| 1.6.143 | ГОСТ 26312.3-2015 Крупа. Метод определения зараженности вредителями хлебных запасов                                                     | Крупа                                            | 10.61.2                                                                                                                                                      | 1101-1103,<br>1105-1106          | зараженности вредителями | присутствует/<br>отсутствует |
| 1.6.144 | ГОСТ 27559-87 «Мука и отруби. Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов»                              | Мука и отруби                                    | 10.61.2                                                                                                                                                      | 1101-1103,<br>1105-1106          | зараженности вредителями | присутствует/<br>отсутствует |
| 1.6.145 | ГОСТ 27558-87 Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста                                                           | Мука и отруби                                    | 10.61.2<br>10.61.4                                                                                                                                           | 1101-1103,<br>1105-1106,<br>2302 | Минеральная примесь      | присутствует/<br>отсутствует |
|         |                                                                                                                                         |                                                  |                                                                                                                                                              |                                  | Цвет                     | -                            |
| 1.6.146 | ГОСТ 13586.5-93 Зерно. Метод определения влажности                                                                                      | Зерно                                            | 10.61                                                                                                                                                        | 1104                             | Массовая доля влаги      | 0-100%                       |
| 1.6.147 | ГОСТ 13586.4-2015 Зерно. Методы определения зараженности и поврежденности вредителями                                                   | Зерно                                            | 01.11                                                                                                                                                        | 1104                             | зараженности вредителями | Присутствует/<br>отсутствует |
| 1.6.148 | ГОСТ 29030-91 Продукты переработки плодов и овощей. Пикнометрический метод определения плотности и содержания растворимых сухих веществ | Фруктовые и ягодные соки, сусло, сиропы, напитки | 10.32.11<br>10.39.17.111<br>10.84.12.120<br>10.86.10.220<br>10.32.18.120<br>10.32.19.120                                                                     | 2009                             | Сухие вещества           | 0,5-80 %                     |

|         |                                                                                                                |                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                      |                              |            |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------|------------|
|         |                                                                                                                |                                                 | 10.32.17.130<br>10.32.19.142<br>10.32.19.142<br>10.32.19.122<br>10.32.19.122<br>10.32.19.122<br>10.32.19.130<br>10.32.22.120<br>10.32.29.000                                                                                                                                                                 |                                                      |                              |            |
| 1.6.149 | ГОСТ 8756.21-89 (с изм.)<br>Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения жира п. 3                 | Продукты переработки плодов и овощей            | 10<br>10.39                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 2001-2009                                            | Жир                          | 1,0-80,0%  |
| 1.6.150 | ГОСТ 12231-66 Овощи солёные и квашеные, плоды и ягоды мочёные. Отбор проб. Методы определения составных частей | Овощи солёные и квашеные, плоды и ягоды мочёные | 10.39.17.110<br>10.39.25.110                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 2001-2009,<br>0701-0714                              | Соотношение составных частей | 1-99 %     |
| 1.6.151 | ГОСТ 8756.9-2016 Продукты переработки фруктов и овощей. Метод определения осадка                               | Продукты пищевые консервированные               | 10.39.17.110<br>10.39.17.119<br>10.39.16.000<br>10.39.18.110<br>10.86.10.210<br>10.39.17.110<br>10.86.10.220<br>10.39.22.120<br>10.86.10.240<br>10.31.14.000<br>10.39.25.120<br>10.13.15.110<br>10.13.15.113<br>10.13.14.141<br>10.13.15.115<br>10.13.15.119<br>10.51.56.300<br>10.51.51.110<br>10.20.25.110 | 0407-0408,<br>0812, 1602,<br>1604-1605,<br>2002-2005 | Массовая доля осадка         | 0,2-10 %   |
| 1.6.152 | ГОСТ 8756.10-2015 Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения массовой и объемной доли мякоти    | Продукты пищевые консервированные               | 10.39.17.110<br>10.39.17.119<br>10.39.16.000<br>10.39.18.110<br>10.86.10.210<br>10.39.17.110                                                                                                                                                                                                                 | 0407-0408,<br>0812, 1602,<br>1604-1605,<br>2002-2005 | Массовая доля мякоти         | 5,0-20,0 % |

|         |                                                                                                                                             |                                      |                                                                                                                                                                                                              |           |                                       |                               |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------|-------------------------------|
|         |                                                                                                                                             |                                      | 10.86.10.220<br>10.39.22.120<br>10.86.10.240<br>10.31.14.000<br>10.39.25.120<br>10.13.15.110<br>10.13.15.113<br>10.13.14.141<br>10.13.15.115<br>10.13.15.119<br>10.51.56.300<br>10.51.51.110<br>10.20.25.110 |           |                                       |                               |
| 1.6.153 | ГОСТ 25555.3-82 «Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения минеральных примесей»                                             | Продукты переработки плодов и овощей | 10<br>10.39                                                                                                                                                                                                  | 2001-2009 | Минеральные примеси                   | 0-100%                        |
| 1.6.154 | ГОСТ 26323-2014 Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения содержания примесей растительного происхождения                    | Продукты переработки плодов и овощей | 10.39<br>01.13                                                                                                                                                                                               | 2001-2009 | Примеси растительного происхождения   | обнаружены/<br>не обнаружены  |
| 1.6.155 | ГОСТ ISO 2173-2013 (ГОСТ 34128-2017) Продукты переработки фруктов и овощей. Рефрактометрический метод определения растворимых сухих веществ | Продукты переработки плодов и овощей | 10<br>10.39                                                                                                                                                                                                  | 2001-2009 | Растворимые сухие вещества, плотность | 1,2-80,0%                     |
| 1.6.156 | ГОСТ 29270-95 Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения нитратов п.5                                                         | Продукты переработки плодов и овощей | 10<br>10.39                                                                                                                                                                                                  | 2001-2009 | Нитраты                               | -                             |
| 1.6.157 | МУ 5048-89 Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства                                             | Продукция растениеводства            | 10.39                                                                                                                                                                                                        | 2001-2009 | Нитраты<br>отбор проб                 | -<br>-                        |
| 1.6.158 | ГОСТ 28561-90 (с изм.) (ГОСТ 33977-2016) Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения общего содержания сухих веществ.          | Продукты переработки плодов и овощей | 10.39<br>01.13                                                                                                                                                                                               | 2001-2009 | Влага<br>Сухие вещества               | 0,5-50 %<br>0,2-10,0 % и выше |
| 1.6.159 | ГОСТ Р 51442-99 Соки фруктовые и овощные. Метод                                                                                             | Соки                                 | 10.32.1110.39.17.1<br>1110.84.12.12010.8                                                                                                                                                                     | 2009      | Мякоть                                | 0-80 %                        |

|                   |                                                                                                                                     |                                                       |                                                                                                                                                                          |              |                                    |                        |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------------------------|------------------------|
|                   | определения содержания мякоти, отделяемой центрифугированием                                                                        |                                                       | 6.10.22010.32.18.1<br>2010.32.19.12010.3<br>2.17.13010.32.19.1<br>4210.32.19.14210.3<br>2.19.12210.32.19.1<br>2210.32.19.12210.3<br>2.19.13010.32.22.1<br>2010.32.29.000 |              |                                    |                        |
| 1.6.160           | ГОСТ ISO 750-2013 «Продукты переработки фруктов и овощей. Определение титруемой кислотности»                                        | Продукты переработки фруктов и овощей                 | 10<br>10.39<br>10.13.15.110<br>10.13.15.119<br>10.39.17.110<br>10.39.18.110<br>10.86.10.210                                                                              | 2001-2009    | титруемая кислотность              | -                      |
| 1.6.161           | ГОСТ Р 51433-99 «Продукция соковая. Рефрактометрический метод определения массовой доли растворимых сухих веществ»(ГОСТ 34128-2017) | «Продукция соковая.                                   | 10<br>10.39                                                                                                                                                              | 2001-2009    | Сухие вещества                     | 5-80,0%                |
| 1.6.162           | ГОСТ 4288-76 Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приёмки и методы испытаний                               | Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. | 10                                                                                                                                                                       | 2101-2106    | Массовая доля влаги, сухих веществ | 0,5-50 %               |
|                   |                                                                                                                                     |                                                       |                                                                                                                                                                          |              | Масса                              | 10-500 г               |
|                   |                                                                                                                                     |                                                       |                                                                                                                                                                          |              | Наполнитель                        | наличие/<br>отсутствие |
|                   |                                                                                                                                     |                                                       |                                                                                                                                                                          |              | Органолептические показатели       |                        |
|                   |                                                                                                                                     |                                                       |                                                                                                                                                                          |              | Массовая доля хлеба                | -                      |
| Кислотность п.2.6 | 1-150 °<br>Тернера                                                                                                                  |                                                       |                                                                                                                                                                          |              |                                    |                        |
| 1.6.163           | ГОСТ 10856-96 «Семена масличные. Метод определения влажности»                                                                       | Семена масличные.                                     | 10                                                                                                                                                                       | 1204<br>1206 | Влажность                          | 0-99 %                 |
| 1.6.164           | ГОСТ 15113.4-77 Концентраты пищевые. Методы определения влаги п.2,п.3                                                               | Концентраты пищевые                                   | 10                                                                                                                                                                       | 2101, 2106   | Влага                              | 0,1-30,0%              |
| 1.6.165           | ГОСТ 16832-71 Орехи грецкие. Технические условия (с Изменением N 1)                                                                 | Орехи грецкие                                         | 01.25.35                                                                                                                                                                 | 0802         | Влага                              | 0-99 %                 |

|         |                                                                                                                             |                                                   |                              |                           |                                                      |               |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------|---------------|
| 1.6.166 | ГОСТ 16833-2014 (UNECE STANDARD DDP-02:2001) Ядро ореха грецкого. Технические условия п.9.5                                 | Орехи грецкие                                     | 01.25.35                     | 0802                      | Влага                                                | 0-99 %        |
| 1.6.167 | ГОСТ 31469-2012 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы физико-химического анализа п. 6         | Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты | 01.47.21                     | 0407-0408                 | Массовая доля сухого вещества                        | 8,0-99,5 %    |
|         |                                                                                                                             |                                                   |                              |                           | Растворимость                                        | 15,0-100,0 %  |
| 1.6.168 | ГОСТ Р 51575-2000 Соль поваренная пищевая йодированная. Методы определения йода и тиосульфатного числа                      | Соль                                              | 08.93.10.110                 | 2501                      | Йод                                                  | 20-60 мкг/кг  |
| 1.6.169 | ГОСТ Р 54729-2011 Соль поваренная пищевая. Определение массовой доли влаги термogrавиметрическим методом                    | Пищевая поваренная соль                           | 10.84.30.120<br>10.84.30.140 | 2501009190,<br>2501009110 | Массовая доля влаги                                  | 0,05-5,00 %   |
| 1.6.170 | ГОСТ 33770-2016 Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей.                      | Соль поваренная пищевая                           | 10.84.30.120<br>10.84.30.140 | 2501009190,<br>2501009110 | Органолептические показатели                         | -             |
| 1.6.171 | ГОСТ Р 54345-2011 Соль поваренная пищевая. Определение массовой доли нерастворимого в воде остатка гравиметрическим методом | Соль поваренная пищевая                           | 10.84.30.140                 | 2501009190,<br>2501009110 | Массовая доля нерастворимого в воде остатка          | 0,01 - 1 %    |
| 1.6.172 | ГОСТ Р 54644-2011 Мёд натуральный. Технические условия                                                                      | Мед натуральный                                   | 01.49.21.110                 | 0409                      | Органолептические показатели<br>механические примеси |               |
| 1.6.173 | ГОСТ 31766-2012 «Меды монофлорные. Технические условия»                                                                     | Мед                                               | 01.49.21.110                 | 0409                      | Органолептические показатели                         |               |
| 1.6.174 | ГОСТ 32169-2013 Мед. Метод определения водородного показателя и свободной кислотности                                       | Мёд                                               | 01.49.21                     | 0409                      | Свободная кислотность                                | 10-80 мэкв/кг |
|         |                                                                                                                             |                                                   |                              |                           | Водородный показатель                                |               |
| 1.6.175 | ГОСТ Р 54386-2011 (ГОСТ 34232-2017) Мед. Методы                                                                             | Мёд                                               | 01.49.21.110                 | 0409                      | Нерастворимые вещества                               | 0-0,5 %       |

|         |                                                                                                                                                                              |                                                              |                              |              |                                          |                              |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------|------------------------------------------|------------------------------|
|         | определения активности сахарозы, диастазного числа, нерастворимого вещества п.7,п.10                                                                                         |                                                              |                              |              | Диастазное число                         | 3,0-40,0 ед.Готе             |
| 1.6.176 | ГОСТ 32169-2013 Мед. Метод определения водородного показателя и свободной кислотности                                                                                        | Мёд                                                          | 01.49.21                     | 0409         | Водородный показатель                    | 3,0-9,0 ед.рН                |
| 1.6.177 | ГОСТ 31774-2012 Мед. Рефрактометрический метод определения воды                                                                                                              | Мёд                                                          | 01.49.21.110                 | 409          | Вода                                     | 13,0-25,0 %                  |
| 1.6.178 | ГОСТ 34130-2017 Фрукты и овощи сушеные. Методы испытаний                                                                                                                     | Овощи сушеные                                                | 10.31.12.000<br>10.39.13.000 | 07.12        | массовая доля составных частейп. 5; п. 6 | 0-500 г                      |
|         |                                                                                                                                                                              |                                                              |                              |              | Посторонние примеси п. 9                 | обнаружены/<br>не обнаружены |
|         |                                                                                                                                                                              |                                                              |                              |              | Органолептические показатели п. 10       | -                            |
| 1.6.179 | ГОСТ 31469-2012 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы физико-химического анализа                                                               | Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. | 10.1                         | 0210         | сухое вещество                           | 8,0-99,8%                    |
| 1.6.180 | ГОСТ 29305-92 (ИСО 6540-80) Кукуруза. Метод определения влажности (измельченных и целых зерен)                                                                               | Кукуруза                                                     | 01.11.2                      | 0205<br>0709 | Массовая доля влаги                      | 0-100%                       |
| 1.6.181 | ГОСТ 14870-77 (СТ СЭВ 3686-82; СТ СЭВ 1489-79) Продукты химические. Методы определения воды (с Изменениями N 1, 2)                                                           | Продукты химические.                                         | 20                           | 2006         | Массовая доля влаги                      | 0-100%                       |
| 1.6.182 | 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) Крахмал. Правила приемки и методы анализа | Крахмал                                                      |                              |              | Массовая доля влаги                      | 0-100%                       |
|         |                                                                                                                                                                              |                                                              |                              |              | Внешний вид<br>Цвет                      | -                            |
| 1.6.183 | ГОСТ Р 51881-2002 Кофе натуральный растворимый.                                                                                                                              | Кофе                                                         | 10.83.1                      | 0901         | Растворимость                            | 0-3,0 мин                    |
|         |                                                                                                                                                                              |                                                              |                              |              | Органолептические                        | -                            |

|         | Общие технические условия                                                                                      |                                                              |                                                                                                                                                                                                                              |                                                      | показатели                   |                                   |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
|         |                                                                                                                |                                                              |                                                                                                                                                                                                                              |                                                      | рН                           | 3,8-4,8.                          |
| 1.6.184 | ГОСТ ISO 1572-2013 Чай. Метод приготовления измельченной пробы и определения содержания сухого вещества        | Чай                                                          |                                                                                                                                                                                                                              |                                                      | Массовая доля влаги          | 0-100%                            |
| 1.6.185 | ГОСТ 908-2004 Кислота лимонная моногидрат пищевая. Технические условия (с Поправкой)                           | Кислота лимонная                                             | 20.14.34                                                                                                                                                                                                                     | 291814000                                            | Массовая доля влаги          | 0-100%                            |
|         |                                                                                                                |                                                              |                                                                                                                                                                                                                              |                                                      | Органолептические показатели | -                                 |
| 1.6.186 | ГОСТ 31469-2012 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы физико-химического анализа | Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. | 10.1                                                                                                                                                                                                                         | 0210                                                 | Жир                          | 3,0-30%                           |
| 1.6.187 | ГОСТ 15113.6-77 Концентраты пищевые. Методы определения сахарозы (с Изменениями N 1, 2)                        | Концентраты пищевые.                                         | 10                                                                                                                                                                                                                           | 2106                                                 | сахароза                     | -                                 |
| 1.6.188 | ГОСТ 31469-2012 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы физико-химического анализа | Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. | 10.1                                                                                                                                                                                                                         | 0210                                                 | рН                           | рН от 4,5 до 9,5.                 |
| 1.6.189 | ГОСТ 31978-2012 Казеины и казеинаты. Метод измерения активной кислотности                                      | Казеины и казеинаты.                                         | 10.1                                                                                                                                                                                                                         | 3501                                                 | рН                           | 1,0-14,0 ед.рН                    |
| 1.6.190 | ГОСТ 8756.11-2015 Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения прозрачности и мутности»           | Продукты пищевые консервированные                            | 10.39.17.110<br>10.39.17.119<br>10.39.16.000<br>10.39.18.110<br>10.86.10.210<br>10.39.17.110<br>10.86.10.220<br>10.39.22.120<br>10.86.10.240<br>10.31.14.000<br>10.39.25.120<br>10.13.15.110<br>10.13.15.113<br>10.13.14.141 | 0407-0408,<br>0812, 1602,<br>1604-1605,<br>2002-2005 | Прозрачность                 | достаточная/<br>не<br>достаточная |

|         |                                                                                                                                                                                                                                 |                                   |                                                                                                                   |                                                      |                                                                                                                                                      |                                                             |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
|         |                                                                                                                                                                                                                                 |                                   | 10.13.15.115<br>10.13.15.119<br>10.51.56.300<br>10.51.51.110<br>10.20.25.110                                      |                                                      |                                                                                                                                                      |                                                             |
| 1.6.191 | ГОСТ 8756.18-2017 Продукты пищевые консервированные. Методы определения внешнего вида, герметичности тары и состояния внутренней поверхности металлической тары                                                                 | Продукты пищевые консервированные | 10.39<br>10.86.10.210<br>10.39.17.111<br>10.39.17.110<br>10.32.11<br>10.86.10.220<br>10.86.10.240<br>10.86.10.243 | 0407-0408,<br>0812, 1602,<br>1604-1605,<br>2002-2005 | внешний вид<br>герметичность тары<br>состояние<br>внутренней<br>поверхности тары                                                                     | -                                                           |
| 1.6.192 | ГОСТ 10854-2015 «Семена масличные. Методы определения сорной, масличной и особо учитываемой примеси»                                                                                                                            | Семена масличные.                 | 01.11.9                                                                                                           | 1204,1205,12<br>06,1207                              | сорная и масличная примеси                                                                                                                           | Присутствует<br>т/<br>отсутствует                           |
| 1.6.193 | ГОСТ 10853-88 «Семена масличные. Метод определения зараженности вредителями»                                                                                                                                                    | Семена масличные.                 | 01.11.9                                                                                                           | 1204,<br>1205,<br>1206,<br>1207                      | зараженности вредителями                                                                                                                             | Присутствует<br>т/<br>отсутствует                           |
| 1.6.194 | ГОСТ 13340.1-77 Овощи сушеные. Методы определения массы нетто, формы и размера частиц, крупности помола, дефектов по внешнему виду, соотношения компонентов, органолептических показателей и развариваемости (с Изменением N 1) | Овощи сушеные.                    | 10.31.12.000<br>10.39.13.000                                                                                      | 0712                                                 | массы нетто, формы и размера частиц, крупность помола, дефектов по внешнему виду, соотношения компонентов, органолептическая оценка, развариваемость | Присутствует<br>т/<br>отсутствует                           |
| 1.6.195 | ГОСТ 13340.2-77 «Овощи сушеные. Методы определения металлических примесей и зараженности вредителями хлебных запасов»                                                                                                           | Овощи сушеные.                    | 10.31.12.000<br>10.39.13.000                                                                                      | 0712                                                 | зараженности вредителями                                                                                                                             | Присутствует<br>т/<br>отсутствует                           |
| 1.6.196 | ГОСТ 28875-90 «Пряности и приправы. Приемка и методы анализа»                                                                                                                                                                   | Пряности и приправы.              | 10.84.23                                                                                                          | 2103                                                 | Минеральная примесь<br><br>зараженности вредителями                                                                                                  | присутствует<br>т/<br>отсутствует<br><br>присутствует<br>т/ |

|         |                                                                                                                                                           |                                             |                                                                                                                                                              |                |                                                                                                                  |                                   |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|         |                                                                                                                                                           |                                             |                                                                                                                                                              |                |                                                                                                                  | отсутствует                       |
|         |                                                                                                                                                           |                                             |                                                                                                                                                              |                | Цвет                                                                                                             | -                                 |
|         |                                                                                                                                                           |                                             |                                                                                                                                                              |                | Органолептические показатели                                                                                     |                                   |
| 1.6.197 | МУ № 1-40/3805-91 (122-5/72) Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. п.7.1.1, п.7.1.2, п. 7.2.1.        | Продукция общественного питания             | 10.1                                                                                                                                                         | 2101-2106      | Эффективность тепловой обработки (качественная реакция)                                                          | достаточная/<br>не<br>достаточная |
|         |                                                                                                                                                           |                                             |                                                                                                                                                              |                | Степень термического окисления фритюра (качественная проба)                                                      | менее 1%;<br>более 1%             |
| 1.6.198 | ГОСТ 8764-73 Консервы молочные. Методы контроля                                                                                                           | Консервы молочные                           | 10.51.56.300                                                                                                                                                 | 0401-0410      | Органолептические показатели                                                                                     | -                                 |
| 1.6.199 | ГОСТ 17594-81 «Лист лавровый сухой. Технические условия»                                                                                                  | Лист лавровый                               | 10.84.23.160                                                                                                                                                 | 0910995000     | Органолептические показатели                                                                                     | -                                 |
| 1.6.200 | ГОСТ 32857-2014 Ядра миндаля сладкого. Технические условия                                                                                                | Ядра миндаля сладкого                       | 01.25.31                                                                                                                                                     | 802            | Органолептические показатели                                                                                     | -                                 |
| 1.6.201 | ГОСТ 26312.2-84 Крупа. Методы определения органолептических показателей, развариваемости гречневой крупы и овсяных хлопьев                                | Крупа                                       | 10.61.12.000<br>10.61.31.110<br>10.61.32.112<br>10.61.32.119<br>10.61.32.114<br>10.61.32.113<br>10.61.32.115<br>10.61.32.116<br>10.61.32.117<br>10.61.32.119 | 1103           | Органолептические показатели                                                                                     | -                                 |
| 1.6.202 | ГОСТ 26664-85 Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов | 10.20.25.110<br>10.20.25.120<br>10.20.34.120                                                                                                                 |                | Органолептические показатели<br>- внешний вид<br>- герметичность тары<br>- состояние внутренней поверхности тары | -                                 |
| 1.6.203 | ГОСТ 27988-88 Семена масличные. Методы                                                                                                                    | Семена масличные                            | 01.11.9                                                                                                                                                      | 1204,<br>1205, | Органолептические показатели                                                                                     | -                                 |

|         |                                                                                                                                                                              |                                                   |                             |                      |                                              |   |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------------------------------|---|
|         | определения цвета и запаха                                                                                                                                                   |                                                   |                             | 1206,<br>1207        |                                              |   |
| 1.6.204 | ГОСТ 28741-90 «Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка проб и методы испытаний»                                                                                   | Продукты питания из картофеля                     | 10                          | 0701<br>2004<br>2005 | Органолептические показатели пробоподготовка | - |
| 1.6.205 | ГОСТ 31534-2012 Творог зерненный. Технические условия (с Изменением N 1)                                                                                                     | Творог зерненный                                  | 10.51 10.52<br>10.86.10.100 | 0401-0406            | Органолептические показатели                 | - |
| 1.6.206 | ГОСТ Р 53952-2010 «Молоко питьевое обогащенное. Общие технические условия»                                                                                                   | Молоко питьевое                                   | 10.51 10.52<br>10.86.10.100 | 0401-0406            | Органолептические показатели                 | - |
| 1.6.207 | ГОСТ 31680-2012 «Масса творожная «Особая». Технические условия»                                                                                                              | Масса творожная                                   | 10.51 10.52<br>10.86.10.100 | 0401-0406            | Органолептические показатели                 | - |
| 1.6.208 | ГОСТ Р 54340-2011 «Продукты молочные и молочные составные сквашенные. Общие технические условия»                                                                             | Продукты молочные и молочные составные сквашенные | 10.51 10.52<br>10.86.10.100 | 0401-0406            | Органолептические показатели                 | - |
| 1.6.209 | ГОСТ Р 54339-2011 «Продукты молокосодержащие сквашенные. Общие технические условия»                                                                                          | Продукты молокосодержащие сквашенные              | 10.51 10.52<br>10.86.10.100 | 0401-0406            | Органолептические показатели                 | - |
| 1.6.210 | ГОСТ 31457-2012 «Мороженое молочное, сливочное и пломбир»                                                                                                                    | Мороженое                                         | 10.51 10.52<br>10.86.10.100 | 0401-0406            | Органолептические показатели                 | - |
| 1.6.211 | ГОСТ 23651-79 «Продукция молочная консервированная. Упаковка и маркировка»                                                                                                   | Продукция молочная консервированная.              | 10.51 10.52<br>10.86.10.100 | 0401-0406            | Органолептические показатели                 | - |
| 1.6.212 | ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011 Молоко и молочные продукты. Органолептический анализ. Часть 2. Рекомендуемые методы органолептической оценки                                         | Молоко и молочные продукты.                       | 10.51 10.52<br>10.86.10.100 | 0401-0406            | Органолептические показатели                 | - |
| 1.6.213 | ГОСТ Р ИСО 22935-3-2011 «Молоко и молочные продукты. Органолептический анализ. Часть 3. Руководство по оценке соответствия техническим условиям на продукцию для определения | Молоко и молочные продукты.                       | 10.51 10.52<br>10.86.10.100 | 0401-0406            | Органолептические показатели                 | - |

|         |                                                                                                        |                                                         |                                |                     |                              |   |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|------------------------------|---|
|         | органолептических свойств путем подсчета баллов»                                                       |                                                         |                                |                     |                              |   |
| 1.6.214 | ГОСТ Р 51453-99 «Жир молочный. Метод определения перекисного числа в безводном жире»                   | Жир молочный.                                           | 10.51 10.52<br>10.86.10.100    | 0401-0406           | Органолептические показатели | - |
|         |                                                                                                        |                                                         |                                |                     | Перекисное число             | - |
| 1.6.215 | ГОСТ 32260-2013 «Сыры полутвердые. Технические условия»                                                | Сыры и сырная продукция                                 | 10.51.40.100 -<br>10.51.40.114 | 0406                | Органолептические показатели | - |
| 1.6.216 | ГОСТ 32261-2013 «Масло сливочное. Технические условия»                                                 | Масло сливочное                                         | 10                             | 0405, 1501-<br>1518 | Органолептические показатели | - |
| 1.6.217 | ГОСТ 32262-2013 «Масло топленое и жир молочный. Технические условия»                                   | Продукция маслоделия                                    | 10                             | 0405, 1501-<br>1518 | Органолептические показатели | - |
| 1.6.218 | ГОСТ Р 52253-2004 «Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия»              | Масло и паста масляная из коровьего молока.             | 10                             | 0405, 1501-<br>1518 | Органолептические показатели | - |
| 1.6.219 | ГОСТ 32899-2014 «Масло сливочное с вкусовыми компонентами. Технические условия»                        | Продукция маслоделия                                    | 10                             | 0405, 1501-<br>1518 | Органолептические показатели | - |
| 1.6.220 | ГОСТ ISO 3972-2014 Органолептический анализ. Методология. Метод исследования вкусовой чувствительности | Органолептический анализ.                               | -                              | -                   | Органолептический анализ.    | - |
| 1.6.221 | ГОСТ Р 53161-2008 Органолептический анализ. Методология. Метод парного сравнения                       | Органолептический анализ.                               | -                              | -                   | Органолептический анализ.    | - |
| 1.6.222 | ГОСТ Р 53502-2009 «Продукты сырные плавленые. Общие технические условия»                               | Сыры и сырная продукция                                 | 10.51.40.100 -<br>10.51.40.114 | 0406                | Органолептические показатели | - |
| 1.6.223 | ГОСТ 31690-2013 «Сыры плавленые. Общие технические условия»                                            | Сыры и сырная продукция                                 | 10.51.40.100 -<br>10.51.40.114 | 0406                | Органолептические показатели | - |
| 1.6.224 | ГОСТ 32263-2013 «Сыры мягкие. Технические условия»                                                     | Сыры мягкие                                             | 10.51.40.100 -<br>10.51.40.114 | 0406                | Органолептические показатели | - |
| 1.6.225 | ГОСТ 31688-2012 «Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром.                               | Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. | 10.51                          | 0402                | Органолептические показатели | - |

|         |                                                                                                                                         |                                                                     |              |            |                              |   |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------|------------|------------------------------|---|
|         | сгущенные с сахаром.<br>Технические условия»                                                                                            |                                                                     |              |            |                              |   |
| 1.6.226 | ГОСТ Р 52060-2003 Патока крахмальная. Общие технические условия                                                                         | Патока крахмальная.                                                 | 1702309001   | 1702309001 | Органолептические показатели | - |
| 1.6.227 | ГОСТ Р 53948-2010 «Молоко сгущенное – сырье. Технические условия»                                                                       | Молоко сгущенное – сырье.                                           | 10.51        | 0402       | Органолептические показатели | - |
| 1.6.228 | ГОСТ Р 54757-2011 «Консервы молочные, молочные составные и молокосодержащие сгущенные. Органолептический анализ. Термины и определения» | Консервы молочные, молочные составные и молокосодержащие сгущенные. | 10.51        | 0402       | Органолептические показатели | - |
| 1.6.229 | ГОСТ 32036-2013 Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа                                                      | спирт                                                               | 11.01        | 2208       | Органолептические показатели | - |
| 1.6.230 | ГОСТ Р 54661-2011 «Консервы молочные. Сливки сухие. Технические условия»                                                                | Консервы молочные. Сливки сухие.                                    | 10.51        | 0402       | Органолептические показатели | - |
| 1.6.231 | ГОСТ Р 54649-2011 «Консервы молокосодержащие сухие. Технические условия»                                                                | Сухие молочные продукты                                             | 10.51        | 0402       | Органолептические показатели | - |
| 1.6.232 | ГОСТ 33922-2016 «Консервы молочные. Сливки сухие. Технические условия»                                                                  | Сухие молочные продукты                                             | 10.51        | 0402       | Органолептические показатели | - |
| 1.6.233 | ГОСТ 28887-90 «Пыльца цветочная (обножка). Технические условия»                                                                         | Пыльца цветочная (обножка)                                          | 01.49.21.110 | 0409       | Органолептические показатели | - |
| 1.6.234 | ГОСТ Р 52688-2006 Препараты ферментные молокосвертывающие животного происхождения сухие. Технические условия                            | сухие молокосвертывающие ферментные препараты                       | 10.51        | 0401       | Органолептические показатели | - |
| 1.6.235 | ГОСТ 29245-91 Консервы молочные. Методы определения физических и органолептических показателей                                          | Консервы молочные                                                   | 10.51.56.300 | 0401-0410  | Органолептические показатели | - |
| 1.6.236 | ГОСТ 31720-2012 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.                                                            | Продукты яичные                                                     | 10.89.12.110 | 040700     | Органолептические показатели | - |
|         |                                                                                                                                         |                                                                     |              |            | отбор проб                   | - |

|         |                                                                                                                                                                      |                                                                            |                              |                     |                                                                         |             |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------|
|         | Методы отбора проб и органолептического анализа.                                                                                                                     |                                                                            |                              |                     |                                                                         |             |
| 1.6.237 | ГОСТ 31762-2012 Майонезы и соусы майонезные. Правила приёмки и методы испытаний                                                                                      | Майонезы и соусы майонезные                                                | 10.84.12.130<br>10.84.12.140 | 2103                | Органолептические показатели<br>внешний вид<br>- цвет<br>- консистенция | -           |
| 1.6.238 | ГОСТ 30363-2013 Продукты яичные жидкие и сухие пищевые. Технические условия                                                                                          | Продукты яичные жидкие и сухие пищевые.                                    | 10.1                         | 0210                | pH                                                                      | -           |
| 1.6.239 | ГОСТ 31654-2012 «Яйца куриные пищевые. Технические условия»                                                                                                          | Яйца куриные пищевые.                                                      | 01.47 10.1                   | 040700              | Органолептические показатели                                            | -           |
| 1.6.240 | ГОСТ 31657-2012 «Субпродукты птицы. Технические условия»                                                                                                             | Субпродукты птицы.                                                         | 10.1<br>10.12.10<br>10.11.40 | 0207, 0105,<br>1602 | Органолептические показатели                                            | -           |
| 1.6.241 | ГОСТ 23268.1-91 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения органолептических показателей и объема воды в бутылках | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. | 10                           | 2201                | Органолептические показатели                                            | -           |
| 1.6.242 | ГОСТ 6709-72 Вода дистиллированная. ТУ                                                                                                                               | Вода дистиллированная                                                      | 20.13.52.120                 | 2201                | Остаток после выпаривания                                               | отсутствует |
|         |                                                                                                                                                                      |                                                                            |                              |                     | Аммиак и его соли                                                       | отсутствует |
|         |                                                                                                                                                                      |                                                                            |                              |                     | Нитраты                                                                 | отсутствует |
|         |                                                                                                                                                                      |                                                                            |                              |                     | Сульфаты                                                                | отсутствует |
|         |                                                                                                                                                                      |                                                                            |                              |                     | Хлориды                                                                 | отсутствует |
|         |                                                                                                                                                                      |                                                                            |                              |                     | Алюминий                                                                | отсутствует |
|         |                                                                                                                                                                      |                                                                            |                              |                     | Кальций                                                                 | отсутствует |
|         |                                                                                                                                                                      |                                                                            |                              |                     | Железо                                                                  | отсутствует |
|         |                                                                                                                                                                      |                                                                            |                              |                     | Медь                                                                    | отсутствует |
|         |                                                                                                                                                                      |                                                                            |                              |                     | Свинец                                                                  | отсутствует |
|         |                                                                                                                                                                      |                                                                            |                              |                     | Цинк                                                                    | отсутствует |
|         |                                                                                                                                                                      |                                                                            |                              |                     | Вещества восстанавливающие марганцовокислый калий                       | отсутствует |

|         |                                                                                                                                                                                           |                                                                            |                              |      |                                     |                            |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------|-------------------------------------|----------------------------|
|         |                                                                                                                                                                                           |                                                                            |                              |      | отбор проб                          | -                          |
| 1.6.243 | ПНД Ф 14.1:2:3.110-97<br>Методика выполнения измерений Массовой концентрации взвешенных веществ в пробах природных и сточных вод гравиметрическим методом                                 | Вода природная (поверхностная и подземная), сточная                        | -                            | -    | Взвешенные вещества                 | от 3,0 мг/дм <sup>3</sup>  |
| 1.6.244 | ПНД Ф 14.1:2:4.114-97<br>Методика выполнения измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и очищенных сточных вод гравиметрическим методом                    | Вода питьевая, поверхностная, сточная                                      | 36.00.11.000                 | 2201 | Сухой остаток                       | 50-2500 мг/дм <sup>3</sup> |
| 1.6.245 | ГОСТ 5669-96 Хлебобулочные изделия. Метод определения пористости.                                                                                                                         | Хлеб и хлебобулочные изделия.                                              | 10.7<br>10.71                | 1905 | Пористость                          | 25-90%                     |
| 1.6.246 | МУК 4.1.2468-09 Методические указания. Методы контроля. Химические факторы. Измерение массовых концентраций пыли в воздухе рабочей зоны предприятий горнорудной и нерудной промышленности | Рабочие места                                                              | -                            | -    | Пыль                                | 1,0-250 мг/м <sup>3</sup>  |
| 1.6.247 | ГОСТ 26483-85 Почвы. Приготовление солевой вытяжки и определение ее pH по методу ЦИНАО                                                                                                    | Почва, как объект внешней окружающей среды                                 | -                            | -    | pH                                  | 1-14,0 ед.                 |
| 1.6.248 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97<br>Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом (издание 2018 г.)                                   | Вода питьевая, природная, подземная, сточная и т.д., вода дистиллированная | 36.00.11.000<br>20.13.52.120 | 2201 | pH                                  | 1-14,0 ед.                 |
| 1.6.249 | РД 52.24.495-2005<br>Руководство по эксплуатации ИНФА.421522.001 РЭ<br>Анализаторы жидкости портативные серии Анион 7000                                                                  | Вода питьевая, природная, сточная, вода дистиллированная                   | 36.00.11.000<br>20.13.52.120 | 2201 | Удельная электрическая проводимость | 0,0010-10 См/м             |
| 1.7.    | Экспресс-методы                                                                                                                                                                           |                                                                            |                              |      |                                     |                            |

|                                             |                                                                                                                                         |                                                         |   |   |             |                                                                     |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---|---|-------------|---------------------------------------------------------------------|
| 1.7.250                                     | МУК 4.1.1468-03 «Атомно-абсорбционное определение ртути в атмосферном воздухе населенных мест и воздухе рабочей зоны»                   | Воздух помещений<br>Атмосферный воздух<br>Рабочая среда | - | - | Пары ртути  | 1,0•10 <sup>-5</sup> -<br>5,0•10 <sup>-2</sup><br>мг/м <sup>3</sup> |
| <b>2.Методы прямых физических измерений</b> |                                                                                                                                         |                                                         |   |   |             |                                                                     |
| 2.251                                       | РД 52.24.496-2005<br>Температура, прозрачность и запах поверхностных вод суши. Методика выполнения измерений (издание 2005 г.)          | Вода поверхностная                                      | - | - | Температура | отсутствует                                                         |
| 2.252                                       | МУК 4.3.2900-11 Методы контроля. Физические факторы. Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения | Вода систем централизованного горячего водоснабжения    | - | - | температура | отсутствует                                                         |
| 2.253                                       | ГОСТ 12.1.003-2014 «ССБТ. Шум. Общие требования безопасности»                                                                           | Рабочие места                                           | - | - | Шум         | 22-140 дБА                                                          |
| 2.254                                       | МУК 4.3.3212-14 «Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях»                                                                | Рабочие места Жилые и общественные здания               | - | - | Шум         | 22-140 дБА                                                          |
| 2.255                                       | ГОСТ ISO 9612-2016 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах»                 | Рабочие места                                           | - | - | Шум         | 22-140 дБА                                                          |
| 2.256                                       | МИ ПКФ-14-010 «Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии трудовой функции»                    | Рабочие места                                           | - | - | Шум         | 22-139 дБА                                                          |
| 2.257                                       | МИ ПКФ-14-011 «Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции»                    | Рабочие места                                           | - | - | Шум         | 22-139 дБА                                                          |
| 2.258                                       | ГОСТ 12.1.020-79 «Шум. Метод контроля на морских и речных судах» с изменениями № 1, 2.                                                  | Рабочие места                                           | - | - | Шум         | 22-140 дБА                                                          |

|       |                                                                                                                                                                                                                                 |                                                        |   |   |          |            |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|---|---|----------|------------|
| 2.259 | МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровней шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»                                                                                                              | Жилые и общественные здания Территория жилой застройки | - | - | Шум      | 22-140 дБА |
| 2.260 | МИ ПКФ-14-009 «Методика измерений средних по времени (эквивалентных) уровней звука и уровней звукового давления в помещениях жилых и общественных зданий при постоянном и колеблющемся (не-прерывном) временном характере шума» | Жилые и общественные здания                            | - | - | Шум      | 22-139 дБА |
| 2.261 | МУК 4.3.3213-14 «Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях»                                                                                                                                                    | Рабочие места Жилые и общественные здания              | - | - | Вибрация | 62-164 дБ  |
| 2.262 | ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка её воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»                                                                                  | Рабочие места Жилые и общественные здания              | - | - | Вибрация | 62-183 дБ  |
| 2.263 | ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка её воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий»                                                                            | Жилые и общественные здания                            | - | - | Вибрация | 62-164 дБ  |
| 2.264 | ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) «Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка её воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах»                                                                   | Рабочие места                                          | - | - | Вибрация | 62-183 дБ  |
| 2.265 | ГОСТ 12.1.047-85 «Вибрация. Метод контроля на рабочих местах и в жилых помещениях морских и речных судов»                                                                                                                       | Рабочие места                                          | - | - | Вибрация | 62-183 дБ  |
| 2.267 | ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) «Вибрация. Измерение                                                                                                                                                                        | Рабочие места                                          | - | - | Вибрация | 62-183 дБ  |

|       |                                                                                                                                                                                |                                                        |   |   |                                                                                                                                                                                      |                                                                                                 |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|---|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
|       | локальной вибрации и оценка её воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»                                                                                             |                                                        |   |   |                                                                                                                                                                                      |                                                                                                 |
| 2.268 | ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка её воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах» | Рабочие места                                          | - | - | Вибрация                                                                                                                                                                             | 62-183 дБ                                                                                       |
| 2.269 | МИ ПКФ-14-007 «Методика измерений виброускорения в жилых и общественных помещениях»                                                                                            | Жилые и общественные здания                            | - | - | Вибрация                                                                                                                                                                             | 62-164 дБ                                                                                       |
| 2.270 | ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях»                                                                                             | Жилые и общественные здания                            | - | - | Микроклимат- температура воздуха,<br>- относительная влажность воздуха,<br>- скорость движения воздуха,<br>- результирующая температура,                                             | -40° - +85°<br>0% - 98 %<br><br>0,1 м/с- 20 м/с<br><br>+5° - +40°                               |
| 2.271 | МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»                                                                          | Рабочие места                                          | - | - | Микроклимат- температура воздуха,<br>- относительная влажность воздуха,<br>- скорость движения воздуха,<br>- интенсивность теплового излучения,<br>- индекс тепловой нагрузки среды, | -40° - +85°<br>0% - 98 %<br><br>0,1м/с - 20 м/с<br><br>10 Вт/м2 - 1000 Вт/м2<br><br>+10° - +50° |
| 2.272 | МУК 4.3.2900-11 «Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения»                                                                           | Жилые и общественные здания                            | - | - | Температура горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения                                                                                                             | 2-100 °С                                                                                        |
| 2.273 | ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения                                                                                                                         | Жилые и общественные здания Территория жилой застройки | - | - | Освещенность Естественное                                                                                                                                                            | от 1 до 200000 лк                                                                               |

|       |                                                                                                                                                                        |                                                           |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                   |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|---|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
|       | освещенности»                                                                                                                                                          |                                                           |   |   | освещение:<br>- коэффициент<br>естественной<br>освещенности<br>Искусственное<br>освещение:<br>- освещенность                                                                                                                                             |                                                                   |
| 2.274 | МУК 4.3.2812-10<br>«Инструментальный контроль и<br>оценка освещения рабочих<br>мест»                                                                                   | Рабочие места                                             | - | - | Освещенность<br>Естественное<br>освещение:-<br>коэффициент<br>естественнойосвеще<br>нностиИскусственно<br>е освещение:-<br>освещенность                                                                                                                  | от 1 до<br>200000 лк                                              |
| 2.275 | МУК 4.3.3214-14 « Измерение и<br>оценка электрических,<br>магнитных и электромагнитных<br>полей на судах и морских<br>сооружениях»                                     | Рабочие места Жилые и общественные здания                 | - | - | Электромагнитные<br>поля промышленной<br>частоты (50Гц):<br>- индукция<br>магнитного поля                                                                                                                                                                | 0,0625 - 5000<br>мкТл                                             |
| 2.276 | ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07<br>«Предельно допустимые<br>уровни магнитных полей<br>частотой 50 Гц в помещениях<br>жилых, общественных зданий и<br>на селитебных территориях» | Жилые и общественные здания Территория<br>жилой застройки | - | - | Электромагнитные<br>поля промышленной<br>частоты (50Гц):<br>- индукция<br>магнитного поля                                                                                                                                                                | 0,0625 -<br>5000 мкТл                                             |
| 2.277 | СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03<br>«Гигиенические требования к<br>персональным электронно-<br>вычислительным машинам и<br>организации работы»                                 | Рабочие места Жилые и общественные здания                 | - | - | Электромагнитные<br>поля ПЭВМ:<br>- напряженность<br>электрического поля<br>на частотах от 5 Гц<br>до 2 кГц, В/м<br>от 2 кГц до 400 кГц,<br>В/м<br>- индукция<br>магнитного поля на<br>частотах, от 5 Гц до<br>2 кГц, нТл<br>от 2 кГц до 400 кГц,<br>нТл | 5 - 1000 В/м<br>0,5 - 40 В/м<br>62,5 - 5000<br>нТл<br>5 - 500 нТл |
|       | <b>3.Радиологические методы</b>                                                                                                                                        |                                                           |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                   |

|         |                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                          |                                                                  |                               |   |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---|
| 3.1     | Спектрометрический метод                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                          |                                                                  |                               |   |
| 3.1.278 | МВИ "ВНИИФТРИ" от 07.05.1996 г. Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения "ПРОГРЕСС" | Пищевые продукты: мясо, мясная продукция и субпродукты; оленина, мясо диких животных; рыба и рыбные продукты; молоко и продукты переработки молока; сыры и сырные продукты; Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир; сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь; спреды и смеси топленые растительно-сливочные; | 10<br>10.1<br>10.51<br>10.51.40.100<br>10.51.30.110<br>10.51.30.210<br>10.51.30.300                                                                                                      | 0405, 1501-1518                                                  | Удельная активность цезия-137 | - |
|         |                                                                                                                                                                                            | Масла растительные, переэтерифицированные, гидрогенизированные, маргарины, жиры специального назначения, майонезы, соусы майонезные, спреды и смеси растительно-жировые, кремы на растительных маслах;                                                                                                                                                 | 10<br>10.41.24.000<br>10.41.54.000<br>10.62.14<br>10.42.10<br>10.84.12.130<br>10.84.12.140<br>10.84.12.190                                                                               | 0405, 1501-1518                                                  | Удельная активность цезия-137 | - |
|         |                                                                                                                                                                                            | Хлеб и хлебобулочные изделия; мука, крупы, хлопья, пищевые злаки, макаронные изделия;                                                                                                                                                                                                                                                                  | 10.61.2                                                                                                                                                                                  | 1001-1008, 1101-1109, 1201-1211, 1213-1214, 1901-1902, 1904-1905 | Удельная активность цезия-137 | - |
|         |                                                                                                                                                                                            | Дикорастущие ягоды и консервированные продукты из них; грибы свежие и сушёные, консервы грибные;                                                                                                                                                                                                                                                       | 10<br>10.39                                                                                                                                                                              | 0810-0811, 0602, 0709-0712, 2001                                 | Удельная активность цезия-137 | - |
| 3.1.278 |                                                                                                                                                                                            | Зерно продовольственное, зернобобовые культуры, мукомольно-крупяные изделия;                                                                                                                                                                                                                                                                           | 10.61.12.000<br>10.61.32.11510.61.31.110<br>10.61.32.111<br>10.61.32.112<br>10.61.32.119<br>10.61.32.114<br>10.61.32.113<br>10.61.31.110<br>10.61.32.116<br>10.61.32.117<br>10.61.32.119 | 1001-1008, 1101-1109, 1201-1208, 1901-1905                       | Удельная активность цезия-137 | - |
|         |                                                                                                                                                                                            | Питательные среды сухие на молочной основе; овощи, корнеплоды включая картофель, консервы овощные;                                                                                                                                                                                                                                                     | 20.59.52.140                                                                                                                                                                             | 0404-0405, 0601-0602, 0701-0714,                                 | Удельная активность цезия-137 | - |

|  |                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                              |                               |   |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|---|
|  |                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1212, 2001-2009              |                               |   |
|  | Соки, в том числе концентрированные, овощные и фруктовые напитки, морсы, пюре, в том числе концентрированные; | 10.32.11<br>10.39.17.111<br>10.84.12.120<br>10.86.10.220<br>10.32.18.120<br>10.32.19.120<br>10.32.17.130<br>10.32.19.142<br>10.32.19.142<br>10.32.19.122<br>10.32.19.122<br>10.32.19.122<br>10.32.19.130<br>10.32.22.120<br>10.32.29.000                                                                                                                                                                                  | 1302, 2009, 2007             | Удельная активность цезия-137 | - |
|  | Специализированные продукты детского питания в готовом для употребления виде                                  | 110.86.10.210<br>10.86.10.220<br>10.86.10.243<br>10.86.10.240<br>10.86.10.241<br>10.86.10.242<br>10.86.10.243<br>10.86.10.245<br>10.86.10.246<br>10.86.10.247<br>10.86.10.59010.12.<br>10 10.11.16<br>10.11.20<br>10.86.10.100<br>10.86.10.12510.86.<br>10.196<br>10.86.10.126<br>10.86.10.19110.86.<br>10.19910.86.10.330<br>0.86.10.210<br>10.86.10.220<br>10.86.10.243<br>10.86.10.240<br>10.86.10.241<br>10.86.10.242 | 1602, 1901, 2005, 2007, 2104 | Удельная активность цезия-137 | - |

|         |                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                         |                                                               |   |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---|
|         |                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                          | 10.86.10.243<br>10.86.10.245<br>10.86.10.246<br>10.86.10.247<br>10.86.10.59010.12.<br>10 10.11.16<br>10.11.20<br>10.86.10.100<br>10.86.10.12510.86.<br>10.196<br>10.86.10.126<br>10.86.10.19110.86.<br>10.19910.86.10.330 |                                                                                                                                                                         |                                                               |   |
|         |                                                                                                                               | Изделия из древесины, содержащие техногенные радионуклиды.                                                                                                                                               | 695730                                                                                                                                                                                                                    | 4410, 4411,<br>4412, 4413,<br>4420                                                                                                                                      | Удельная активность цезия-137.                                | - |
|         |                                                                                                                               | Почва как объект внешней окружающей среды                                                                                                                                                                | -                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                       | Удельная активность цезия-137.                                | - |
|         |                                                                                                                               | Почва как объект внешней окружающей среды                                                                                                                                                                | -                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                       | Удельная активность природных радионуклидов Ra226, Th232, K40 | - |
|         |                                                                                                                               | Материалы и изделия, содержащие природные радионуклиды, в том числе Строительные материалы, отходы промышленного производства, используемые для изготовления строительных материалов. Готовая продукция. | 16.23                                                                                                                                                                                                                     | 2505-2508,<br>2510, 2513,<br>2515-2517,<br>2520, 2523,<br>2530, 2620-<br>2621, 3103,<br>3105, 6801-<br>6802, 6804-<br>6805, 6810,<br>6815, 6901-<br>6905, 6907-<br>6908 | Удельная активность природных радионуклидов Ra226, Th232, K40 | - |
| 3.1.279 | МВИ "ВНИИФТРИ" от 09.10.1997 Методика измерения активности счетных образцов на альфа-радиометре с использованием программного | Пищевые продукты: мясо, мясная продукция и субпродукты; оленина, мясо диких животных; рыба и рыбные продукты; молоко и продукты переработки молока, сыры и сырные продукты;                              | 10                                                                                                                                                                                                                        | 0210, 1601-<br>1605, 0305-<br>0307, 0401-<br>0410                                                                                                                       | Удельная активность стронция-90.                              | - |
|         |                                                                                                                               | Масло, паста масляная из коровьевого молока,                                                                                                                                                             | 10                                                                                                                                                                                                                        | 0405, 1501-                                                                                                                                                             | Удельная                                                      | - |

|                        |                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                 |                                  |   |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---|
| обеспечения "ПРОГРЕСС" | молочный жир;сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топлёная смесь; спреды и смеси топлёные растительно-сливочные;                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                          | 1518                                                                            | активность стронция-90.          |   |
|                        | Масла растительные, перэтерифицированные, гидрогенизированные, маргарины,жиры специального назначения, майонезы, соусы майонезные, спреды и смеси растительно-жировые, кремы на растительных маслах; | 10<br>10.41.24.000<br>10.41.54.000<br>10.62.14<br>10.42.10<br>10.84.12.130<br>10.84.12.140<br>10.84.12.190                                                                                                                               | 0405, 1501-1518                                                                 | Удельная активность стронция-90. | - |
|                        | Хлеб и хлебобулочные изделия;мука, крупы, хлопья, пищевые злаки, макаронные изделия;                                                                                                                 | 10.7 10.71 10.71.1<br>10.71.11<br>10.71.11.100                                                                                                                                                                                           | 1001-1008,<br>1101-1109,<br>1201-1211,<br>1213-1214,<br>1901-1902,<br>1904-1905 | Удельная активность стронция-90. | - |
|                        | Дикорастущие ягоды и консервированные продукты из них;<br>грибывсвежие и сушёные, консервы грибные;                                                                                                  | 02.30.40<br>10.39                                                                                                                                                                                                                        | 0810-0811,<br>0602, 0709-0712, 2001                                             | Удельная активность стронция-90. | - |
|                        | Питательные среды сухие на молочной основе; овощи, корнеплоды включая картофель, консервы овощные;                                                                                                   | 20.59.52.140                                                                                                                                                                                                                             | 0404-0405,<br>0601-0602,<br>0701-0714,<br>1212, 2001-2009                       | Удельная активность стронция-90. | - |
|                        | Соки, в том числе концентрированные, овощные и фруктовые напитки, морсы, пюре, в том числе концентрированные;                                                                                        | 10.32.11<br>10.39.17.111<br>10.84.12.120<br>10.86.10.220<br>10.32.18.120<br>10.32.19.120<br>10.32.17.130<br>10.32.19.142<br>10.32.19.142<br>10.32.19.122<br>10.32.19.122<br>10.32.19.122<br>10.32.19.130<br>10.32.22.120<br>10.32.29.000 | 1302, 2009,<br>2007                                                             | Удельная активность стронция-90. | - |
|                        | Специализированные продукты детского питания в готовом для употребления виде                                                                                                                         | 110.86.10.210<br>10.86.10.220                                                                                                                                                                                                            | 1602, 1901,<br>2005, 2007,                                                      | Удельная активность              | - |

|         |                                                                                                                                                      |                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                              |                                  |   |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|----------------------------------|---|
|         |                                                                                                                                                      |                                                            | 10.86.10.243<br>10.86.10.240<br>10.86.10.241<br>10.86.10.242<br>10.86.10.243<br>10.86.10.245<br>10.86.10.246<br>10.86.10.247<br>10.86.10.59010.12.<br>10 10.11.16<br>10.11.20<br>10.86.10.100<br>10.86.10.12510.86.<br>10.196<br>10.86.10.126<br>10.86.10.19110.86.<br>10.19910.86.10.330<br>0.86.10.210<br>10.86.10.220<br>10.86.10.243<br>10.86.10.240<br>10.86.10.241<br>10.86.10.242<br>10.86.10.243<br>10.86.10.245<br>10.86.10.246<br>10.86.10.247<br>10.86.10.59010.12.<br>10 10.11.16<br>10.11.20<br>10.86.10.100<br>10.86.10.12510.86.<br>10.196<br>10.86.10.126<br>10.86.10.19110.86.<br>10.19910.86.10.330 | 2104                         | стронция-90.                     |   |
| 3.1.280 | МВИ "ВНИИФТРИ" от 09.10.1997 Методика измерения активности счетных образцов на альфа-радиометре с использованием программного обеспечения "ПРОГРЕСС" | Изделия из древесины, содержащие техногенные радионуклиды. | 695730                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 4410, 4411, 4412, 4413, 4420 | Удельная активность стронция-90. | - |

|         |                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                            |                                   |                                                                                                                                   |                                                                            |                |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 3.1.281 | МВИ "ВНИИФТРИ" от 09.10.1997 Методика измерения активности счетных образцов на альфа-радиометре с использованием программного обеспечения "ПРОГРЕСС"                                                                         | Вода питьевая централизованного водоснабжения; вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения; вода открытых водоёмов. Питьевая вода, расфасованная в ёмкости. Минеральная природная вода, расфасованная в емкости. | 36.00.11.000,36.00.12.000, 11.07  | 2201                                                                                                                              | Удельная суммарная бета-активность.<br>Удельная суммарная альфа-активность | —<br>—         |
| 3.1.282 | ГОСТ Р 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов                                                                                                     | Материалы и изделия, содержащие природные радионуклиды, в том числе строительные материалы, отходы промышленного производства, используемые для изготовления строительных материалов. Готовая продукция.                                   | 16.23                             | 2505-2508, 2510, 2513, 2515-2517, 2520, 2523, 2530, 2620-2621, 3103, 3105, 6801-6802, 6804-6805, 6810, 6815, 6901-6905, 6907-6908 | Удельная активность природных радионуклидов Ra226, Th232, K40              | —              |
| 3.1.283 | Методика измерения активности радона в воде с использованием синтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС».                                                                                      | Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения; Вода открытых водоёмов. Вода скважин                                                                                                                                | 36.00.11.000, 36.00.12.000        | 2201                                                                                                                              | Удельная активность радона-222                                             | 8-5-10 4 Бк/кг |
| 3.1.284 | Методика радиохимического приготовления счётных образцов проб питьевой воды для измерения общей альфа- и бета-ктивности (без К-40) на радиологическом комплексе с программным обеспечением «ПРОГРЕСС».                       | Вода питьевая централизованного водоснабжения; вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения; вода открытых водоёмов. Питьевая вода, расфасованная в ёмкости. Минеральная природная вода, расфасованная в емкости. | 36.00.11.000, 36.00.12.000, 11.07 | 2201                                                                                                                              | Удельная суммарная альфа-активность<br>Удельная суммарная бета-активность  | —              |
| 3.1.285 | ГОСТ Р 50801-95 «Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов. Допустимая удельная активность радионуклидов, отбор проб и методы измерения удельной активности радионуклидов» | Древесное сырье, лесоматериалы полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов                                                                                                                                                 | 02.20.1                           | 4410, 4411, 4412, 4413, 4420                                                                                                      | Удельная активность цезия-137.<br>Удельная активность стронция-90.         | —              |

|         |                                                                                                    |                                           |    |                                                                                                                                                                                 |                                 |                                    |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| 3.1.286 | ГОСТ 32163-2013 Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90                      | Пищевые продукты.                         | 10 | 0201-0210,0301-0308, 0401-0410, 0701-0714,0801-0813,0901-0910, 1001-1008,1101-1109,1201-1214, 1501-1518,1601-1605,1701-1704, 1801-1806,1901-1905,2001-2009, 2101-2106,2201-2208 | Удельная активность стронция-90 | -                                  |
| 3.1.287 | ГОСТ 32161-2013 Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137                        | Пищевые продукты                          | 10 | 0201-0210,0301-0308, 0401-0410, 0701-0714,0801-0813,0901-0910, 1001-1008,1101-1109,1201-1214, 1501-1518,1601-1605,1701-1704, 1801-1806,1901-1905,2001-2009, 2101-2106,2201-2208 | Удельная активность цезия-137   | -                                  |
| 3.2.    | Радиметрический метод                                                                              |                                           |    |                                                                                                                                                                                 |                                 |                                    |
| 3.2.288 | СанПиН 2.6.1.1015-01 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации радиоизотопных приборов. | Радиоизотопные приборы                    | -  | -                                                                                                                                                                               | Плотность потока бета-частиц,   | 6-12000 част./см <sup>2</sup> -мин |
| 3.2.289 | МУ 2.6.1.2838-11                                                                                   | Рабочие места Жилые и общественные здания | -  | -                                                                                                                                                                               | ЭРОА изотопов                   | от 1 до                            |

|         |                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                     |                                                                                                                                |                                                                          |                                                                                         |                                                 |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
|         | «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»                     |                                                                     |                                                                                                                                |                                                                          | радона, Бк/м3                                                                           | 100000                                          |
| 3.3.    | <b>Дозиметрический метод</b>                                                                                                                                                                                                                                |                                                                     |                                                                                                                                |                                                                          |                                                                                         |                                                 |
| 3.3.290 | МУ 2.6.1.2838-11<br>«Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности» | Рабочие места Жилые и общественные здания                           | -                                                                                                                              | -                                                                        | МЭД гамма-излучения, мкЗв/ч                                                             | 0,10 - 3-106                                    |
| 3.3.291 | СанПиН 2.6.1.1015-01<br>Гигиенические требования к устройству и эксплуатации радиоизотопных приборов.                                                                                                                                                       | Радиоизотопные приборы                                              | -                                                                                                                              | -                                                                        | МЭД гамма-излучения, мкЗв/ч                                                             | 0,10 - 3-106                                    |
| 3.3.292 | МУ 2.6.1.2398-08<br>«Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности»          | Земельные участки жилых, общественных и производственных сооружений | -                                                                                                                              | -                                                                        | МЭД гамма-излучения, мкЗв/ч                                                             | 0,10 - 3-106                                    |
|         | <b>4.Бактериологический метод</b>                                                                                                                                                                                                                           |                                                                     |                                                                                                                                |                                                                          |                                                                                         |                                                 |
| 4.293   | ГОСТ 10444.15-94<br>Продукты пищевые . Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов.                                                                                                                       | Пищевая продукция                                                   | 03.11.12 03.12.12<br>03.12.20 03.21.12<br>03.22.10 03.22.20<br>10.11.1 10.11.3<br>10.13.14.100<br>10.13.14.200<br>10.13.14.500 | 0301-0308<br>0710-0714<br>0813<br>1601-1605<br>1704<br>1806<br>1901-1905 | КМАФАнМ<br>(количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов) | от 0 до 1,0 x 10 <sup>9</sup><br>КОЕ/г(куб.с м) |

|       |                                                                                                                                         |                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                      |                                        |                              |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------|
|       |                                                                                                                                         |                   | 10.13.14.710<br>10.13.14.720<br>10.13.14.800<br>10.13.15.160<br>10.20.11 10.20.21<br>10.20.22 10.20.23<br>10.20.24<br>10.20.25.120<br>10.20.26 10.20.33<br>10.20.34.110<br>10.20.34.130<br>10.31.1<br>10.32.19.140<br>10.39.11 10.39.21<br>10.39.25.130<br>10.42.10.120<br>10.42.10.130<br>10.61.33.140<br>10.71.11.150<br>10.71.12.190<br>10.72.12<br>10.72.19.130<br>10.72.19.160 10.82<br>10.84.12 10.85.11<br>10.89.19.210 11.05 | 2004-2009<br>2102-2106<br>2202-2203                                                                                  |                                        |                              |
| 4.294 | ГОСТ 31747-2012<br>Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий). | Пищевая продукция | 03.11.2 03.11.3<br>03.11.4 03.12.2<br>03.21.2 10.20.1<br>10.20.2 10.20.3<br>10.31.11 10.31.12<br>10.32.19.140<br>10.39.11 10.39.21<br>10.39.22<br>10.39.25.130<br>10.42.1<br>10.61.33.130<br>10.61.33.140<br>10.71.11.150<br>10.82.22 10.82.23<br>10.82.24 10.84.12<br>10.84.2 10.85.11<br>10.89.210 11.05.1                                                                                                                         | 0201-0210<br>0301-0307<br>0710-0712<br>0801-0806<br>0811-0814<br>0904-0910<br>1604-1605<br>1704<br>1904-1905<br>2007 | БГКП (бактерии группы кишечной палочки | Не обнаружены/<br>обнаружены |

|       |                                                                            |                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                             |                          |                              |
|-------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|------------------------------|
| 4.295 | ГОСТ 31659-2012Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella. | Пищевая продукция | 03.11.20 03.11.30<br>03.12.20 03.21.2<br>03.21.3 10.11<br>10.13.11 10.13.12<br>10.13.13 10.13.14<br>10.13.15.160<br>10.13.15.191<br>10.13.192 10.20.1<br>10.20.21 10.20.22<br>10.20.23 10.20.24<br>10.20.25.120<br>10.20.26 10.20.31<br>10.20.32 10.20.33<br>10.20.34.110<br>10.20.34.130<br>10.31.11 10.31.12<br>10.31.13 10.32.140<br>10.39.11 10.39.12<br>10.39.13 10.39.14<br>10.39.21 10.39.22<br>10.39.23<br>10.39.25.130<br>10.42.1 10.51.1<br>10.51.2 10.51.3<br>10.51.4 10.51.52<br>10.51.53 10.51.54<br>10.51.55 10.51.56<br>10.52.1<br>10.61.33.130<br>10.61.33.140<br>10.71.11.150<br>10.71.12.190<br>10.72.12.100<br>10.82.13. 10.82.2<br>10.84.1 10.84.2<br>10.85.1 10 86<br>10.89.11 10.89.13<br>10 89 19.210<br>11.05.1<br>11.07.19.121 | 0201-0210<br>0301-0307<br>0401-0408<br>0710-0712<br>0801-0806<br>0811-0814<br>0904-0910<br>1704<br>1806<br>1901-1905<br>2001-2009<br>2102-2106<br>2202-2203 | Бактерии рода Salmonella | Не обнаружены/<br>обнаружены |
| 4.296 | ГОСТ 32031-2012<br>Продукты пищевые. Методы и                              | Пищевая продукция | 03.12.2 03.21.2<br>03.22.1 03.22.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0201-0210<br>0301-0307                                                                                                                                      | Listeria monocytogenes   | Не обнаружены/               |

|       |                                                                                                         |                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                     |                                                                                     |                                 |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
|       | определения бактерий <i>Listeria monocytogenes</i>                                                      |                   | 10.11.1 10.11.2<br>10.11.3 10.12.10.<br>10.12.20 10.12.40<br>10.13.14<br>10.13.15.160<br>10.20.1 10.20.23<br>120 10.20.24<br>10.31.11<br>10.32.19.141<br>10.32.19.142<br>10.39.11 10.51.11<br>10.51.12.110<br>10.51.30.100<br>10.51.30.200<br>10.51.30.500<br>10.52.10<br>10.86.10.100<br>10.86.10.600                                       | 0401<br>0710<br>1601-1605                           |                                                                                     | обнаружены                      |
| 4.297 | МУК 4.2.1122-02<br>Организация контроля и<br>методы выявления бактерий<br><i>Listeria monocytogenes</i> | Пищевая продукция | 03.12.2 03.21.2<br>03.22.1 03.22.2<br>10.11.1 10.11.2<br>10.11.3 10.12.10.<br>10.12.20 10.12.40<br>10.13.14<br>10.13.15.160<br>10.20.1 10.20.23<br>120 10.20.24<br>10.31.11<br>10.32.19.141<br>10.32.19.142<br>10.39.11 10.51.11<br>10.51.12.110<br>10.51.30.100<br>10.51.30.200<br>10.51.30.500<br>10.52.10<br>10.86.10.100<br>10.86.10.600 | 0201-0210<br>0301-0307<br>0401<br>0710<br>1601-1605 | <i>Listeria monocytogenes</i>                                                       | Не<br>обнаружены/<br>обнаружены |
| 4.298 | ГОСТ 31746-2012<br>Продукты пищевые. Методы<br>выявления и определения<br>количества                    | Пищевая продукция | 03.11.2 03.11.3<br>03.11.4 03.12.2<br>03.21.2 03.21.3<br>03.22.1                                                                                                                                                                                                                                                                             | 0301-0308<br>1601-1605<br>2102 2104                 | Коагулазоположите<br>льные стафилококки<br>и <i>Staphylococcus</i><br><i>aureus</i> | Не<br>обнаружены/<br>обнаружены |

|       |                                                                                                                                                                     |                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                           |                                                                        |                              |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
|       | коагулазоположительных стафилококков и <i>Staphylococcus aureus</i>                                                                                                 |                   | 10.13.14.100<br>10.13.14.200<br>10.13.14.400<br>10.13.14.500<br>10.13.14.800<br>10.13.15.160<br>10.13.15.193<br>10.20.1 10.20.24<br>10.20.26 10.20.31<br>10.20.32<br>10.20.34.110<br>10.20.34.130<br>10.32.19.141<br>10.32.19.142<br>10.42.10.121<br>10.71.11.150<br>10.85.1<br>10.89.12.210 |                           |                                                                        |                              |
| 4.299 | ГОСТ 29185-2014<br>Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях. | Пищевая продукция | 10.13.14.200<br>10.13.14.300<br>10.13.14.400<br>10.13.14.500<br>10.13.15.192<br>10.13.15.193<br>10.20.15.130<br>10.20.23 10.20.24<br>10.20.25.120<br>10.20.26<br>10.20.32.120<br>10.61.22.170<br>10.84.12.170<br>10.84.12.180<br>10.84.12.190<br>10.84.2<br>10.89.11.110                     | 0711<br>1601-1605<br>2103 | Сульфитредуцирующие клостридии                                         | Не обнаружены/<br>обнаружены |
| 4.300 | ГОСТ 28560-90<br>Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i> .                                         | Пищевая продукция | 10.11.1<br>10.13.14.800<br>10.13.15.192<br>10.13.15.193<br>10.71.11.150<br>10.72.19.160<br>10.85.1                                                                                                                                                                                           | 0201<br>0203<br>1602-1605 | Бактерии родов <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i> | Не обнаружены/<br>обнаружены |

|       |                                                                                                                                                       |                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                        |                                                                    |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 4.301 | ГОСТ 10444.12<br>Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод выявления и подсчёта количества дрожжей и плесневых грибов.             | Пищевая продукция | 10.13.14.714<br>10.13.14.718<br>10.13.14.728<br>10.20.25.120<br>10.20.26<br>10.20.23.110<br>10.20.23.130<br>10.20.32.120<br>10.20.33.130<br>10.20.34.130<br>10.31.11 10.31.12<br>10.39.11 10.39.13<br>10.39.21 10.39.23<br>10.39.130 10.42.10<br>10.61.33.130<br>10.71.11.150<br>10.71.12.190<br>10.72.12<br>10.72.19.130<br>10.82.13 10.82.14<br>10.82.22 10.82.23<br>10.82.24 10.83<br>10.84<br>10.89.19.210<br>11.05.1 | 0305-0308<br>0710-0714<br>0801-0811<br>0814<br>0901-0910<br>1602-1605<br>1704<br>1805-1806<br>1901-1905<br>2008<br>2101-2104<br>2106 | Дрожжи, плесневые грибы                                                                                                                                                                | от 0 до $1,0 \cdot 10^9$ КОЕ/г(куб.см)<br>Не обнаружены/обнаружены |
| 4.302 | ГОСТ 10444.11 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов | Пищевая продукция | 10.51.40.310<br>10.51.52                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 403                                                                                                                                  | Молочнокислые микроорганизмы, бактерии родов <i>Lactobacillus</i> , <i>Leuconostoc</i> , стрептококков группы N рода <i>Streptococcus</i> , <i>Pediococcus</i> , <i>S.thermophilus</i> | от 0 до $1,0 \cdot 10^9$ КОЕ/г(куб.см)<br>Не обнаружены/обнаружены |
| 4.303 | ГОСТ 10444.8 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных бактерий <i>Bacillus cereus</i> .     | Пищевая продукция | 10.20.34.110<br>10.31.12 10.39.13<br>10.61.33.130<br>10.61.33.140<br>10.89.19.210                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 1904<br>2104                                                                                                                         | <i>Bacillus cereus</i>                                                                                                                                                                 | От 0 до $1,0 \cdot 10^3$ КОЕ/г(куб.см)<br>Не обнаружены/обнаружены |

|       |                                                                                                                               |                   |                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                             |                              |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 4.304 | ГОСТ 30726-2001<br>Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Escherichia coli</i> .        | Пищевая продукция | 10.13.14.413<br>10.13.14.415<br>10.13.14.433<br>10.13.14.434<br>10.32.19.140<br>10.89.14.210                                                         | 1601                                                                                                                                                                                                                                                                       | <i>E. Coli</i>                                                                                                                              | Не обнаружены/<br>обнаружены |
| 4.305 | ГОСТ 28566-90 (СТ СЭВ 6646-89) Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества энтерококков.                       | Пищевая продукция | 10.13.14.816<br>10.13.14.817<br>10.13.14.818<br>10.13.14.832<br>10.85.1<br>10.89.19.210                                                              | 1602-1605                                                                                                                                                                                                                                                                  | Энтерококки ( <i>Streptococcus faecalis</i> , <i>Streptococcus faecium</i> , <i>Streptococcus avium</i> , <i>Streptococcus gallinarum</i> ) | Не обнаружены/<br>обнаружены |
| 4.306 | ГОСТ 32064-2013<br>Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i> . | Пищевая продукция | 10                                                                                                                                                   | 0201-<br>0210, 0301-<br>0308, 0401-<br>0410, 0701-<br>0714, 0801-<br>0813, 0901-<br>0910, 1001-<br>1008, 1101-<br>1109, 1201-<br>1214, 1501-<br>1518, 1601-<br>1605, 1701-<br>1704, 1801-<br>1806, 1901-<br>1905, 2001-<br>2009, 2101-<br>2106, 01-<br>2208, 2301-<br>2309 | Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>                                                                                                | Не обнаружены/<br>обнаружены |
| 4.307 | ГОСТ 10444.9-88<br>Продукты пищевые. Метод определения <i>Clostridium perfringens</i>                                         | Пищевая продукция | 10.13.15.110<br>10.13.15.120<br>10.13.15.130<br>10.13.15.140<br>10.13.15.150<br>10.20.25.110<br>10.20.34.120<br>10.32.1 10.32.2<br>10.39.15 10.39.16 | 1602-1605<br>2002-2009                                                                                                                                                                                                                                                     | <i>Clostridium perfringens</i>                                                                                                              | Не обнаружены/<br>обнаружены |

|       |                                                                                                |                                                  |                                                                                                                                                                          |           |                                        |                                                                            |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
|       |                                                                                                |                                                  | 10.39.17<br>10.39.25.120<br>10.51.51.111<br>10.51.51.131<br>10.51.56.360<br>10.86.10.210<br>10.86.10.220<br>10.86.10.230<br>10.86.10.240<br>10.86.10.510<br>10.86.10.660 |           |                                        |                                                                            |
| 4.308 | ГОСТ 32901 Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа                     | Молоко и молочные продукты                       | 10.51 10.52<br>10.86.10.100                                                                                                                                              | 0401-0406 | КМАФАнМ<br>БГКП                        | от 0 до 1,0 x 10 <sup>9</sup><br>КОЕ/г(куб.с м) Не обнаружены / обнаружены |
| 4.309 | ГОСТ 30347-2016 Молоко и молочная продукция. Методы определения Staphilococcus aureus          | Молоко и молочные продукты                       | 10.51<br>10.52 10.86.10.100                                                                                                                                              | 0401-0406 | S.aureus                               | от 0 до 1,0 x 10 <sup>9</sup><br>КОЕ/г(куб.с м) Не обнаружены / обнаружены |
| 4.310 | ГОСТ 33951-2016 Молоко и молочная продукция. Методы определения молочнокислых микроорганизмов  | Молоко и молочные продукты                       | 10.51.40.300<br>10.51.52<br>10.51.56.110                                                                                                                                 | 0403      | Молочнокислые бактерии                 | от 0 до 1,0 x 10 <sup>9</sup><br>КОЕ/г(куб.с м)                            |
| 4.311 | ГОСТ 23453-2014(визуальный метод) Молоко сырое. Метод определения соматических клетокРаздел 5. | Молоко сырое                                     | 01.41.20                                                                                                                                                                 | 0401      | Соматические клетки                    | от 5,0x 10 <sup>5</sup><br>до 1,0 x 10 <sup>6</sup><br>(клеток/куб.см)     |
| 4.312 | МУК 4.2.999-2000 Определение количества бифидобактерий в кисломолочных продуктах.              | Молочные продукты , обогатённые бифидобактериями | 10.51.52.190<br>10.51.52.900<br>10.86.10.142<br>10.86.10.143<br>10.86.10.199                                                                                             | 0403      | Бифидобактерии                         | от 0 до 1,0 x 10 <sup>9</sup><br>КОЕ/г(куб.с м)                            |
| 4.313 | МР 2.3.2.2327-08 МР по организации производственного                                           | Молочные продукты, воздушная среда, смывы        | 10.51 10.52                                                                                                                                                              | 0401-0406 | соматические клетки (визуальный метод) | от 0 до 1,0*10 <sup>10</sup><br>КОЕ/г                                      |

|       |                                                                                                                              |                                                             |                                 |               |           |                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                        |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
|       | микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности(с атласом микроорганизмов)                              |                                                             |                                 |               |           | -КМАФАнМ<br>-КТАФАнМ<br>-бифидобактерии<br>-молочнокислые м/о<br>-дрожжи и плесневые грибы<br>-БГКП<br>(колиформные бактерии)<br>-споры факультативно анаэробных мезофильных или термофильных м/о<br>пром.стерильность<br>отбор проб | (куб.см),<br>Не обнаружены/<br>обнаружены                              |
| 4.314 | ГОСТ 32149-2013 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы микробиологического анализа              | Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы | 01.47.2                         |               | 0407-0408 | КМАФАнМБГКП(колиформные бактерии)Бактерии рода SalmonellaБактерии рода ProteusБактерии вида S.aureus                                                                                                                                 | от 0 до $1,0 \cdot 10^9$ КОЕ/г(куб.см)<br>Не обнаружены/<br>обнаружены |
| 4.315 | ГОСТ Р 54374-2011 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления и определения количества БГКП      | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы       | 10.1<br>10.12<br>10.13          |               | 0207      | БГКП (колиформные бактерии)                                                                                                                                                                                                          | Не обнаружены /<br>обнаружены                                          |
| 4.316 | ГОСТ 31468-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления сальмонелл.                           | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы       | 01.47<br>10.1<br>10.12<br>10.13 |               | 0207      | Бактерии рода Salmonella                                                                                                                                                                                                             | Не обнаружены /<br>обнаружены                                          |
| 4.317 | ГОСТ Р 54674-2011 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления и определения Staphylococcus aureus | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы       | 01.47<br>10.12                  | 10.1<br>10.13 | 0207      | St.aureus                                                                                                                                                                                                                            | Не обнаружены/<br>обнаружены                                           |
| 4.318 | ГОСТ 7702.2.6-2015 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы.                                                            | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы       | 01.47<br>10.12                  | 10.1<br>10.13 | 0207      | Сульфитредуцирующие клостридии                                                                                                                                                                                                       | Не обнаружены/<br>обнаружены                                           |

|       |                                                                                                                      |                                                        |                                                                                                                 |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                         |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
|       | Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий                                             |                                                        |                                                                                                                 |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                         |
| 4.319 | ГОСТ 7702.2.7 -2013 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления бактерий рода Proteus.          | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы  | 01.47 10.1<br>10.12 10.13                                                                                       | 0207      | Бактерии рода Proteus                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Не обнаружены / обнаружены                                              |
| 4.320 | ГОСТ Р 50396.1-2010 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод определения КМАФАнМ(до 01.01.2019г) | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. | 01.47 10.1<br>10.12 10.13                                                                                       | 0207      | КМАФАнМ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | от 0 до 1,0 x 10 <sup>9</sup> КОЕ/г(куб.с м)                            |
| 4.321 | ГОСТ Р 54354-2011 Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа                      | Мясо и мясные продукты.                                | 10.11.1 10.11.2<br>10.11.3 10.13.11<br>10.13.12<br>10.13.14.100<br>10.13.14.200<br>10.13.14.400<br>10.13.14.500 | 0201-0206 | КМАФАнМ<br>Дрожжи и плесневые грибы<br>Молочнокислые м/о<br>В.сereus<br>БГКП(колиформные бактерии)<br>Бактерии рода Salmonella<br>Бактерии рода Proteus<br>Бактерии рода Pseudomonas<br>Сульфитредуцирующие клостридии<br>Энтерококки<br>Listeria monocytogenes<br>Escherichia coli<br>St.aureus<br>Yersinia enterocolitica | от 0 до 1,0*10 <sup>9</sup> КОЕ/г(куб.с м)<br>Не обнаружены/ обнаружены |
| 4.322 | ГОСТ 30712-01 Продукты безалкогольной промышленности. Методы микробиологического контроля                            | Продукты безалкогольной промышленности                 | 11.07.2019                                                                                                      | 2202      | КМАФАнМ<br>Дрожжи и плесневые грибы<br>БГКП (колиформные бактерии)                                                                                                                                                                                                                                                          | от 0 до 1,0 x 10 <sup>9</sup> КОЕ/г(куб.с м) Не обнаружены              |
|       |                                                                                                                      |                                                        |                                                                                                                 |           | отбор проб                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | —                                                                       |

|       |                                                                                                                   |                                                       |                                              |                        |                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                               |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
|       |                                                                                                                   |                                                       |                                              |                        |                                                                                                                                                                                                                                                              | /<br>обнаружены                                                               |
| 4.323 | ГОСТ 30705-00<br>Продукты молочные для детского питания . Метод определения КМАФАМ                                | Продукты молочные для детского питания                | 10.86.10.100                                 | 0401-0403              | КМАФАнМ                                                                                                                                                                                                                                                      | от 0 до 1,0 x 10 <sup>9</sup><br>КОЕ/г(куб.с м)                               |
| 4.324 | ГОСТ 30706-00<br>Продукты молочные для детского питания . Метод определения количества дрожжей и плесневых грибов | Продукты молочные для детского питания                | 10.86.10.100                                 | 0401-0403              | Дрожжи и плесневые грибы                                                                                                                                                                                                                                     | от 0 до 1,0 x 10 <sup>9</sup><br>КОЕ/г(куб.с м)                               |
| 4.325 | МУК 4.2.577-96<br>Методы микробиологического контроля продуктов детского, лечебного питания и их компонентов.     | Продукты детского, лечебного питания и их компонентов |                                              |                        | КМАФАнМ<br>Дрожжи и плесневые грибы<br>Bacillus cereus<br>Молочнокислые (ацидофильные) м/о<br>Бифидобактерии<br>БГКП<br>Escherichia coli<br>St.aureus<br>энтерококки<br>Бактерии рода Salmonella<br>Промышленная стерильность<br>питьевых<br>молока и сливок | от 0 до 1,0 x 10 <sup>9</sup><br>КОЕ/г(куб.с м) Не обнаружены /<br>обнаружены |
|       |                                                                                                                   |                                                       |                                              |                        | отбор проб                                                                                                                                                                                                                                                   | —                                                                             |
| 4.326 | МУК 4.2.762-99<br>Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом.                                   | Кондитерские изделия                                  | 10.71.12.110<br>10.71.12.120<br>10.72.12.160 | 1905                   | КМАФАнМ<br>Дрожжи и плесневые грибы<br>БГКП (колиформные бактерии)<br>Коагулазоположительные стафилококки (Staphilococcus.aureus)<br>Бактерии рода Salmonella                                                                                                | от 0 до 1,0 x 10 <sup>9</sup> Не обнаружены /<br>обнаружены                   |
| 4.327 | МУ 3049-84<br>Методические указания по                                                                            | Продукты животноводства                               | 01.41.2 01.47.2<br>10.11.10 10.11.20         | 0201-0210<br>0401-0408 | Антибиотики                                                                                                                                                                                                                                                  | Не обнаружены/                                                                |

|       |                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                |                                                                                                                          |                                     |                                                                                                                                                                                                     |                                                                            |                               |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
|       | определению остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства.                                                                                                                          |                                                                                                | 10.11.30 10.12.10<br>10.12.20 10.12.40<br>10.13 10.51<br>10.52                                                           |                                     |                                                                                                                                                                                                     | обнаружены                                                                 |                               |
| 4.328 | ГОСТ 30425 -97<br>Консервы. Метод определения промышленной стерильности                                                                                                                            | Консервы                                                                                       | 10.13.15.110<br>10.13.15.120<br>10.13.15.130<br>10.13.15.140<br>10.13.15.150<br>10.20.25.110<br>10.20.34.120<br>10.39.17 | 0402-0404<br>1602-1605<br>2001-2005 | Промышленная стерильность:-<br>аэробные,<br>факультативно-анаэробные и анаэробные микроорганизмы-<br>плесневые грибы<br>дрожжи-<br>молочнокислые микроорганизмы -<br>БГКП<br>(колиформные бактерии) | Не обнаружены/<br>обнаружены                                               |                               |
| 4.329 | МУК 4.2.2046-06<br>Методы выявления и определения параземолитических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых из них, воде поверхностных водоёмов и других объектах | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоёмов | 03.11.12 03.11.2<br>03.11.3 03.11.4<br>03.12.12 03.12.20<br>03.21.12 03.21.20<br>10.20.1<br>10.20.24.112<br>10.20.24.113 | 0301-0308                           | Vibrio parahaemolyticus                                                                                                                                                                             | от 0 до 1,0 x 10 <sup>9</sup><br>КОЕ/г(куб.с м)                            |                               |
| 4.330 | Инструкция № 5319-91<br>По санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных                                                                  | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; смывы, воздушная среда      | 03.11 03.12<br>10.20                                                                                                     | 0301-0308                           | КМАФАнМ Дрожжи и плесневые грибы Vibrio parahaemolyticus БГКП<br>П<br>(колиформные бактерии) Staphilococcus aureus Бактерии рода Proteus Сульфитредуцирующие клостридии Бактерии рода Salmonella    | от 0 до 1,0*10 <sup>5</sup><br>КОЕ/г(куб.с м) Не обнаружены/<br>обнаружены |                               |
| 4.331 | МР №96/225 Контроль качества и безопасности минеральных                                                                                                                                            | Минеральные воды<br>бассейнов                                                                  | Вода плавательных                                                                                                        | 11.07.110                           | 2201                                                                                                                                                                                                | БГКП колиформы<br>БГКП (колиформы)                                         | от 0 до 1,0 x 10 <sup>9</sup> |

|       |                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                              |                                        |           |                                                                                                                                                                                         |                                                                                       |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|       | вод по химическим и микробиологическим показателям                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                              |                                        |           | фекальные<br>Мезофильные,<br>мезотрофные<br>аэробы и<br>факультативные<br>анаэробы (ОМЧ)<br>Синегнойная<br>палочка<br>(Pseudomonas<br>aeruginosa)                                       | КОЕ/г(куб.с<br>м) Не<br>обнаружены/<br>обнаружены                                     |
| 4.332 | МУ 2.1.4.1184-03 По внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества» | Питьевые воды, расфасованные в емкости                                                                                                                       | 11.07.11.120                           | 2201      | ОМЧ ОКБТКБГКБС<br>поры сульфит-<br>редуцирующих<br>клубридий P.aerugin<br>osa Колифаги Патоге<br>нные<br>энтеробактерии                                                                 | от 0 до 1,0<br>x 10 <sup>9</sup><br>КОЕ/г(куб.с<br>м) Не<br>обнаружены/<br>обнаружены |
| 4.333 | МУ 3.1.1.2438-09 Эпидемический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза                                                                                                                          | Биологический материал, пищевые продукты, смывы с овощей, оборудования, инвентаря, тары, вода из ёмкостей для хранения и открытых водоемов                   | 10.31.11 10.31.12<br>10.39.11 10.39.21 | 0701-0710 | Бактерии рода<br>Yersinia                                                                                                                                                               | Не<br>обнаружены/<br>обнаружены                                                       |
|       |                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                              |                                        |           | отбор проб                                                                                                                                                                              | -                                                                                     |
| 4.334 | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.                                                                                                                                                     | Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, в т.ч. горячего водоснабжения<br>Вода нецентрализованного водоснабжения<br>Вода плавательных бассейнов | 36.00.11.000                           |           | Общее микробное<br>число (ОМЧ)<br>Общие<br>колиформные<br>бактерии (ОКБ)<br>Термотолерантные<br>колиформные<br>бактерии (ТКБ)<br>Споры<br>сульфитредуцирую<br>щих клубридий<br>Колифаги | от 0 до 1,0<br>x 10 <sup>9</sup><br>КОЕ/г(куб.с<br>м) Не<br>обнаружены/<br>обнаружены |
| 4.335 | МУК 4.2.2794-10 Изменения №1 к МУК 4.2.1018-01                                                                                                                                                                         | Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, в т.ч. горячего водоснабжения<br>Вода нецентрализованного водоснабжения<br>Вода плавательных бассейнов | 36.00.11.000                           | -         | Общее микробное<br>число (ОМЧ)<br>Общие<br>колиформные<br>бактерии<br>(ОКБ)<br>Термотолеран<br>тные колиформные<br>бактерии (ТКБ)                                                       | от 0 до 1,0 x<br>10 <sup>9</sup><br>КОЕ/г(куб.с<br>м) Не<br>обнаружены/<br>обнаружены |

|       |                                                                                                                                          |                                                                                                                                                     |              |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                       |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|       |                                                                                                                                          |                                                                                                                                                     |              |   | Споры<br>сульфитредуцирую<br>щих<br>клубридийКолифаг<br>и                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                       |
| 4.336 | МУ 2.1.5.800-99 Организация<br>Госсанэпиднадзора за<br>обеззараживанием сточных вод.                                                     | Вода сточная                                                                                                                                        | 36.00.12.000 | - | Общие<br>колиформные<br>бактерии (ОКБ)<br>Термотолерантные<br>колиформные<br>бактерии(ТКБ)<br>Колифаги<br>Патогенные<br>бактерии семейства<br>Enterobacteriaceae<br>рода Salmonella                                                                                             | от 0 до 1,0 x<br>10 <sup>9</sup><br>КОЕ/г(куб.с<br>м) Не<br>обнаружены/<br>обнаружены |
| 4.337 | МУК 4.2.1884-04 Санитарно-<br>микробиологический и<br>санитарно-паразитологический<br>анализ воды поверхностных<br>водных объектов (п.2) | Вода поверхностных и подземных источников<br>водных объектов<br>Вода плавательных бассейнов                                                         | 36.00.11.000 | - | Общие<br>колиформные<br>бактерии<br>(ОКБ)Термотолеран<br>тные колиформные<br>бактерии(ТКБ)<br>ОМЧ<br>E.coliКолифагиПато<br>генные бактерии<br>семейства<br>Enterobacteriaceae<br>рода<br>SalmonellaЭнтероко<br>ккиСульфитредуцир<br>ующие<br>клубридииStaphyloc<br>occus aureus | от 0 до 1,0 x<br>10 <sup>9</sup><br>КОЕ/г(куб.с<br>м) Не<br>обнаружены/<br>обнаружены |
| 4.338 | МУК 4.2.2218-07 Лабораторная<br>диагностика холеры                                                                                       | Вода поверхностных водных объектов<br>гидробионты, сточные воды, смывы с объектов<br>окружающей среды, пищевые продукты,<br>биоматериал от человека | -            | - | Vibrio cholerae                                                                                                                                                                                                                                                                 | обнаружены<br>/ не<br>обнаружены                                                      |
|       |                                                                                                                                          |                                                                                                                                                     |              |   | отбор проб                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                       |
| 4.339 | МР № ФЦ/4022<br>Методы микробиологического<br>контроля.                                                                                  | Почва                                                                                                                                               | -            | - | i-БГКП<br>i-энтерококков<br>(фекальные<br>стрептококки)<br>m/o p.Proteus                                                                                                                                                                                                        | от 0 до 1,0 x<br>10 <sup>9</sup><br>КОЕ/г(куб.с<br>м) Не<br>обнаружены/               |

|       |                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                  |              |   |                                                                                                                                                                                               |                                                                      |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
|       |                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                  |              |   | Патогенные бактерии рода Salmonella и Shigella                                                                                                                                                | обнаружены                                                           |
| 4.340 | МУ № 143-9/316-17По санитарно-микробиологическому анализу лечебных грязей                                                                           | Лечебные грязи                                                                                                                                                   | -            | - | титр ЛКП(колиформы)титр E.coliтитр энтерококковтитр сульфитредуцирующих клостридии, титр Pseudomonas aeruginosaобщее микробное число Staphylococcus aureus                                    | от 0 до 1,0 x 10 <sup>9</sup> КОЕ/г(куб.см) Не обнаружены/обнаружены |
| 4.341 | МУ 4.2.2942-11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях. | Воздушная среда<br>Смывы с объектов окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, спецодежда<br>Операционное поле и руки хирурга<br>Стерильность ИМН | 32.5         | - | БГКП Staphylococcus aureus Условно патогенные микроорганизмы; Сальмонеллы Pseudomonas aeruginosa<br>Общее количество микроорганизмов Дрожжевые, плесневые грибы<br>Стерильность<br>отбор проб | от 1 до 3,0 x 10 <sup>3</sup> КОЕ/куб.м<br>Не обнаружены/обнаружены  |
| 4.342 | МУК 4.2.1035-01 Контроль дезинфекционных камер                                                                                                      | Контроль работы дезкамер                                                                                                                                         | 32.50.50.000 |   | Эффективность стерилизации с применением биологических индикаторов<br>отбор проб                                                                                                              | отсутствие роста /рост тест-культуры                                 |
| 4.345 | МУ МЗ СССР 15/6-5-91 Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов                                                    | Контроль работы паровых, воздушных стерилизаторов                                                                                                                | 32.50.50.000 | - | Эффективность стерилизации с применением биологических индикаторов                                                                                                                            | отсутствие роста /рост тест-культуры                                 |
| 4.346 | МУ 2657 - 82 Методические указания по санитарно-                                                                                                    | Смывы с поверхностей объектов общественного питания, торговли, оборудования, спецодежды,                                                                         | -            | - | БГКП S.aureus                                                                                                                                                                                 | от 0 до 1,0 x 10 <sup>9</sup>                                        |

|           |                                                                                                                                                    |                                                                          |                               |                                                                                                                                                                                       |                                                                          |                                         |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
|           | бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами.<br>Дополнение №5191-90 МР МЗ СССР от 24.05.84г  | бассейнов,<br>пищевые продукты                                           |                               |                                                                                                                                                                                       | Патогенные энтеробактерии м/о р. Proteus МАФАНМ                          | КОЕ/г(куб.с м) Не обнаружены/обнаружены |
|           |                                                                                                                                                    |                                                                          |                               |                                                                                                                                                                                       | отбор проб                                                               | —                                       |
| 4.347     | МУ 4.2.2723-10<br>Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды.                 | Пищевые продукты, смывы, вода, воздух, почва                             | 10                            | 0210<br>0407-0408<br>0401-0406<br>0305-0307<br>1201-1207,<br>1101-1108,<br>1901-1905<br>1701-1704<br>2001-2009<br>2009<br>1501-1504<br>2201-2208<br>1601-1605,<br>2005, 2007,<br>2104 | отбор проб<br>Патогенные микроорганизмы рода сальмонелла                 | —<br>Не обнаружены/обнаружены           |
| 4.348     | Инструкция МЗ № 1135-73 О порядке расследования, учета и проведения лабораторных исследований в учреждениях санэпидслужбы при пищевых отравлениях. | Пищевые продукты, смывы                                                  | 10                            | 02100407-<br>04080401-<br>04060305-<br>03071201-<br>1207, 1101-<br>1108, 1901-<br>19051701-<br>17042001-<br>20092009150<br>1-15042201-<br>22081601-<br>1605, 2005,<br>2007, 2104      | Микроорганизмы рода стафилококка, стрептококка, семейства энтеробактерии | Не обнаружены/обнаружены                |
| <b>5.</b> | <b>Микроскопический метод</b>                                                                                                                      |                                                                          |                               |                                                                                                                                                                                       |                                                                          |                                         |
| 5.349     | МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции п.7.1.1, п.7.2                                              | Мясо и мясопродукты                                                      | 10.1                          | 0210, 1601-1605                                                                                                                                                                       | Личинки трихинелл                                                        | Не обнаружены/обнаружены                |
| 5.350     | МУК 3.2.988-00 Методы санитарно —                                                                                                                  | Рыба живая, рыба сырец, охлажденная, мороженая, фарш, филе, мясо морских | 03.11.12 03.12.12<br>03.11.20 | 0305-0307,<br>1603-1605                                                                                                                                                               | Личинки гельминтов                                                       | Не обнаружены/                          |

|       |                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                 |                         |                                                                                                                                    |                                                                   |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
|       | паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки п.3.2              | млекопитающих, консервы и пресервы рыбные, рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, пряная, маринованная, рыбная кулинария и другая рыбная продукция, готовая к употреблению, икра и молоки рыб и продукты из них, печень рыб и продукты из нее, нерыбные объекты промысла: (моллюски, ракообразные и другие беспозвоночные, водоросли и травы морские) и продукты их переработки, земноводные и пресмыкающиеся: | 10.20.13.122<br>10.20.15.130<br>10.20.23<br>10.20.24.110<br>10.20.24.120<br>10.20.23.130<br>10.20.23.110<br>10.20.24.113<br>10.20.23.120<br>10.20.26.110<br>10.20.3<br>10.20.25.190<br>03.11.20.160<br>03.11.63 |                         |                                                                                                                                    | обнаружены                                                        |
| 5.351 | МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодовоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции п.6.1, п.6.2, п.7.2 | Плодовоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 10                                                                                                                                                                                                              | 0701-0714,<br>2001-2009 | Яйца гельминтов, цисты патогенных простейших<br>отбор проб                                                                         | Не обнаружены/<br>обнаружены<br>—                                 |
| 5.352 | МУК 4.2.2314-08 Методы санитарно-паразитологического анализа воды п.5.1.2                                                              | Вода открытых водоемов, вода питьевая централизованного водоснабжения, вода плавательных бассейнов<br>Питьевая вода, расфасованная в емкости                                                                                                                                                                                                                                                                      | 36.00.11.000<br>36.00.12.000                                                                                                                                                                                    | 2201                    | Яйца гельминтов, цисты патогенных простейших, ооцисты криптоспоридий<br>отбор проб<br>Яйца гельминтов, цисты патогенных простейших | Не обнаружены/<br>обнаружены<br>—<br>Не обнаружены/<br>обнаружены |
| 5.353 | МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований п.4.2, п.4.7, п.6.2, п.6.3, п.7.2, п.7.3, п.10.1, п.10.2, п.10.4      | Почва, смывы, сточная вода                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 36.00.12.000                                                                                                                                                                                                    | 2201                    | Яйца гельминтов, цисты патогенных простейших<br>отбор проб                                                                         | Не обнаружены/<br>обнаружены<br>—                                 |
| 5.364 | МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух         | Почва                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | -                                                                                                                                                                                                               | -                       | Личинки, куколки мух                                                                                                               | Не обнаружены/<br>обнаружены                                      |
| 5.365 | МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и                                                                                         | Вода поверхностных и подземных источников                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 36.00.11.000                                                                                                                                                                                                    | -                       | Яйца гельминтов, цисты патогенных                                                                                                  | Не обнаружены/                                                    |

|       |                                                                                                                          |                                                                                            |          |                 |                                          |            |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------|------------------------------------------|------------|
|       | санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов п.3.3, п.3.4, п.3.6                               | водных объектов Вода плавательных бассейнов                                                |          |                 | кишечных простейших                      | обнаружены |
|       | <b>6.Отбор проб</b>                                                                                                      |                                                                                            |          |                 |                                          |            |
| 6.366 | ГОСТ Р ИСО 707-2010 Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб                                               | Молоко, молочные продукты и продукты переработки молока, в т. ч. продукты детского питания | 10.51    | 0401- 0410      | Отбор проб                               | -          |
| 6.367 | ГОСТ 26809-86 Молоко и молочные продукты. Правила приёмки, методы отбора и подготовки проб к анализу                     | Молоко, молочные продукты и продукты переработки молока, в т. ч. продукты детского питания | 10.51    | 0401-0410       | Отбор проб                               | -          |
| 6.368 | ГОСТ 3622-68 Молоко и молочные продукты. Отбор проб и подготовка их к испытанию                                          | Молоко и молочные продукты                                                                 | 10.51    | 0401-0410       | Отбор проб                               | -          |
| 6.369 | ГОСТ 13928-84 Молоко и сливки заготавливаемые. Отбор проб и подготовка их к испытанию                                    | Молоко и сливки                                                                            | 10.51    | 0401-0410       | Отбор проб                               | -          |
| 6.370 | ГОСТ Р 53430-2009 Молоко и продукты переработки молока. Методы микробиологического анализа                               | Молоко и молочные продукты                                                                 | 10.51    | 0401-0410       | Отбор проб                               | -          |
| 6.371 | ГОСТ 31467-2012 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям» | Птица и птицепродукты.                                                                     | 10.12.10 | 0207, 0407-0408 | Отбор проб и пробоподготовка             | -          |
| 6.372 | ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91) Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб                                               | Мясо и мясопродукты                                                                        | 10.1     | 0210            | Отбор проб                               | -          |
| 6.373 | ГОСТ 21237-75 Мясо. Методы бактериологического анализа (с Изменениями N 1, 2)                                            | Мясо и мясопродукты                                                                        | 10.1     | 0210,0208       | Отбор проб                               | -          |
| 6.374 | ГОСТ 7269-79 Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести                                | Мясо и мясопродукты                                                                        | 10.1     | 0210,0208       | Отбор проб                               | -          |
| 6.375 | ГОСТ Р 52675-2006 «Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие                                                          | Мясо и мясопродукты                                                                        | 10.1     | 0210,0208       | Отбор проб масса нетто - составные части | -          |

|       | технические условия»                                                                                                                                       |                                           |                                                                                                                                                                                                          |                         | (начинка и покрытие)<br>- объем продукта |   |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------|---|
| 6.376 | ГОСТ 9792-73 Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приёмки и методы отбора проб | Мясо и мясопродукты                       | 10.1                                                                                                                                                                                                     | 0210                    | Отбор проб                               | - |
| 6.377 | Инструкция № 5319-91 По санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных                             | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них | 03.22.40<br>10.20.3                                                                                                                                                                                      | 0305-0307,<br>1601-1605 | Отбор проб                               | - |
| 6.378 | ГОСТ 32124-2013 «Изделия хлебобулочные бараночные. Общие технические условия»                                                                              | Хлеб и хлебобулочные изделия              | 10.7<br>10.71<br>10.71.1<br>10.71.11<br>10.71.11.100                                                                                                                                                     | 1905                    | Отбор проб                               | - |
| 6.379 | ГОСТ 18321-73 Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции»                                                        | Пищевая штучная продукция                 | -                                                                                                                                                                                                        | -                       | Отбор проб                               | - |
| 6.380 | ГОСТ Р 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора.                                                                                     | Масла растительные                        | 10.41.24.000<br>10.41.54.000<br>10.41.59.155<br>10.41.59.156<br>10.62.14<br>10.41.26.110<br>10.41.29.132<br>10.41.57.000<br>10.41.27.000<br>10.41.59.132<br>10.41.23.000<br>10.41.53.000<br>10.41.59.154 | 1501-1517               | Отбор проб                               | - |
| 6.381 | ГОСТ 6687.0-86 Продукция безалкогольной промышленности. Правила приёмки и методы отбора проб                                                               | Продукция безалкогольной промышленности   | 11.07                                                                                                                                                                                                    | 2202, 2206              | Отбор проб                               | - |
| 6.382 | ГОСТ 26313-2014 Продукты                                                                                                                                   | Продукты переработки плодов и овощей      | 10                                                                                                                                                                                                       | 0711-0713               | Отбор проб                               | - |

|       |                                                                                                                                                                                                                   |                                                 |                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                               |            |   |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---|
|       | переработки плодов и овощей.<br>Правила приёмки, методы отбора проб                                                                                                                                               |                                                 | 10.32<br>10.39<br>01.13<br>01.2                                                                    | 0812-0814<br>20                                                                                                                                                                                                                               |            |   |
| 6.383 | МУ 122-5/72 (Приказ Минторга СССР от 11.11.1991 N 1-40/3805) «Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний» | Продукция общественного питания                 | 10.85.11.000<br>10.85.13.000<br>10.85.14.000<br>10.85.19.000                                       | 0201-<br>0210,0301-<br>0308,0401-<br>0410,0701-<br>0714,0801-<br>0813,0901-<br>0910,1001-<br>1008,1101-<br>1109,1201-<br>1214,1501-<br>1518,1601-<br>1605,1701-<br>1704,1801-<br>1806,1901-<br>1905,2001-<br>2009,2101-<br>2106,2201-<br>2208 | Отбор проб | - |
| 6.384 | ГОСТ 27853-88 Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые. Приемка, отбор проб.                                                                                                                               | Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые | 10.39.17.110<br>10.39.25.110                                                                       | 2001-2009,<br>0701-0714                                                                                                                                                                                                                       | Отбор проб | - |
| 6.385 | ГОСТ 13341-77 Овощи сушеные. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб                                                                                                                                     | Овощи сушеные                                   | 10<br>10.31.12.000<br>10.39.13.000                                                                 | 0712-0713                                                                                                                                                                                                                                     | Отбор проб | - |
| 6.386 | ГОСТ 1750-86 «Фрукты сушеные. Правила приемки, методы испытаний»                                                                                                                                                  | Фрукты сушеные.                                 | 10<br>10.39.25.130<br>10.39.25.131<br>10.39.25.132<br>10.39.25.133<br>10.39.25.134<br>10.39.25.139 | 0813,0801                                                                                                                                                                                                                                     | Отбор проб | - |
| 6.387 | ГОСТ 32284-2013 (UNECE STANDART FFV-10:2010) «Морковь столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия»                                                                                | Морковь                                         | 10.39<br>01.13.41<br>01.12.41.110                                                                  | 0706<br>0712<br>071290                                                                                                                                                                                                                        | Отбор проб | - |

|       |                                                                                                                     |                                                     |                                               |                                                      |            |   |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------|---|
| 6.388 | ГОСТ 32285-2013 «Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети»                                     | Свекла                                              | 10.39<br>01.13.7<br>01.13.49.110              | 0706<br>2001                                         | Отбор проб | - |
| 6.389 | ГОСТ Р 55906-2013 (ЕЭК ООН FFV-36:2010) «Томаты свежие. Технические условия ГОСТ 34298-2017                         | Томаты                                              | 10.39<br>01.13.34<br>01.13.34.000             | 070200000<br>0710<br>0712<br>2002<br>200210          | Отбор проб | - |
| 6.390 | ГОСТ Р 51809-2001 «Капуста бело-кочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия»        | Капуста                                             | 10.39<br>01.13.12<br>01.13.13<br>01.13.13.000 | 0704<br>0714<br>2001<br>2004<br>2005                 | Отбор проб | - |
| 6.391 | ГОСТ 7194-81 «Картофель свежий. Правила приемки и методы определения качества»                                      | Картофель                                           | 10.31<br>01.13.51                             | 0701<br>0710<br>0712<br>0714<br>2001<br>2004<br>2005 | Отбор проб | - |
| 6.392 | ГОСТ 34306-2017 «Лук репчатый свежий, реализуемый в розничной торговой сети. Технические условия»                   | Лук                                                 | 01.13.4                                       | 0703<br>071190<br>0712200000<br>2001<br>2004         | Отбор проб | - |
| 6.393 | ГОСТ 54752-2011 «Огурцы свежие. Технические условия».                                                               | Огурцы                                              | 01.13.32<br>10.39                             | 070700<br>0711<br>2001100000                         | Отбор проб | - |
| 6.394 | ГОСТ 7177-2015 (UNECE STANDARD FFV-37:2012) «Арбузы продовольственные свежие. Технические условия»                  | Арбузы                                              | 01.13.21                                      | 0807                                                 | Отбор проб | - |
| 6.395 | ГОСТ 7178-2015 (UNECE STANDARD FFV-23:2012) «Дыни свежие. Технические условия»                                      | Дыни                                                | 01.13.21                                      | 01.13.29                                             | Отбор проб | - |
| 6.396 | ГОСТ 31654-2012 Яйца куриные. Технические условия                                                                   | Яйца куриные                                        | 01.47      10.1                               | 040700                                               | Отбор проб | - |
| 6.397 | ГОСТ 31720-2012 Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептический анализ. | Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы | 10.89.12.110                                  | 040700                                               | Отбор проб | - |
| 6.398 | ГОСТ 32149-2013 «Пищевые                                                                                            | Продукты переработки яиц сельскохозяйственной       | 10.89.12.110                                  | 040700                                               | Отбор проб | - |

|       |                                                                                                                                    |                                                                                |                   |                                                                                                                                                                                                                                             |            |   |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---|
|       | продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы микробиологического анализа»                                           | птицы                                                                          |                   |                                                                                                                                                                                                                                             |            |   |
| 6.399 | ГОСТ 12786-80 Пиво. Правила приемки и методы отбора проб.                                                                          | Пиво                                                                           | 11.05.10.110      | 220300                                                                                                                                                                                                                                      | Отбор проб | - |
| 6.400 | ГОСТ 31730-2012 Продукция винодельческая Правила приёмки и методы отбора проб                                                      | Продукция винодельческая                                                       | 11.01.10          | 2201-2208                                                                                                                                                                                                                                   | Отбор проб | - |
| 6.401 | ГОСТ Р 51135-2010 Изделия ликёроводочные. Правила приёмки и методы анализа                                                         | Алкогольные, слабоалкогольные и другие спиртные напитки                        | 11.01.10<br>11.02 | 2201, 2203-<br>2205, 2207-<br>2209                                                                                                                                                                                                          | Отбор проб | - |
| 6.402 | ГОСТ 32035-2013 Водки и водки особые. Правила приёмки и методы анализа                                                             | Водки и водки особые                                                           | 11.01.10          | 220860                                                                                                                                                                                                                                      | Отбор проб | - |
| 6.403 | ГОСТ 32036-2013 Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приёмки и методы анализа                                                 | Спирт этиловый из пищевого сырья                                               | 11.01.10.112      | 2207                                                                                                                                                                                                                                        | Отбор проб | - |
| 6.404 | ГОСТ 23268.0-91 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно- столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб» | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно- столовые и природные столовые.    | 10.86.10.300      | -                                                                                                                                                                                                                                           | Отбор проб | - |
| 6.405 | ГОСТ 31904-2012 Пищевые продукты. Методы отбора проб для микробиологических испытаний.                                             | Пищевые продукты и продовольственное сырьё, кроме молока и молочной продукции. | 10                | 0201-<br>0210,0301-<br>0308, 0401-<br>0410, 0701-<br>0714,0801-<br>0813,0901-<br>0910, 1001-<br>1008,1101-<br>1109,1201-<br>1214, 1501-<br>1518,1601-<br>1605,1701-<br>1704, 1801-<br>1806,1901-<br>1905,2001-<br>2009, 2101-<br>2106,2201- | отбор проб | - |

|       |                                                                                                   |                                                                 |                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                     |                                             |   |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|---|
|       |                                                                                                   |                                                                 |                                                                                                                                                                                              | 2208,2501                                                                                                                                                                                                                                           |                                             |   |
| 6.406 | МУК 4.2.2747-10 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции»          | Продукты пищевые, в т. ч. консервированные и кулинарные изделия | 10                                                                                                                                                                                           | 0901-0910<br>2501                                                                                                                                                                                                                                   | отбор проб для паразитологических испытаний | - |
| 6.407 | МУ 3.2.1756-03 «Эпидемиологический надзор за паразитарными инфекциями»                            | Продукты пищевые, в т. ч. консервированные и кулинарные изделия | 10                                                                                                                                                                                           | 0901-0910<br>2501                                                                                                                                                                                                                                   | отбор проб                                  | - |
| 6.408 | ГОСТ 32164-2013 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137 | Продукты пищевые                                                | 10                                                                                                                                                                                           | 0201-<br>0210,0301-<br>0308, 0401-<br>0410, 0701-<br>0714,0801-<br>0813,0901-<br>0910, 1001-<br>1008,1101-<br>1109,1201-<br>1214, 1501-<br>1518,1601-<br>1605,1701-<br>1704, 1801-<br>1806,1901-<br>1905,2001-<br>2009, 2101-<br>2106,2201-<br>2208 | Отбор проб                                  | - |
| 6.409 | ГОСТ 27668-88 Мука и отруби. Приёмка и методы отбора проб                                         | Мука и отруби                                                   | 10.61.2<br>10.61.4                                                                                                                                                                           | 1101-1103,<br>1105-1106,<br>2302                                                                                                                                                                                                                    | Отбор проб                                  | - |
| 6.410 | ГОСТ 13586.3-83 Зерно. Правила приёмки и методы отбора проб                                       | Зерно                                                           | 10.61.12.000<br>10.61.32.11510.61.<br>31.110<br>10.61.32.111<br>10.61.32.112<br>10.61.32.119<br>10.61.32.114<br>10.61.32.113<br>10.61.31.110<br>10.61.32.116<br>10.61.32.117<br>10.61.32.119 | 1104                                                                                                                                                                                                                                                | Отбор проб                                  | - |
| 6.411 | ГОСТ Р ИСО 24333-11                                                                               | Зерно и продукты его переработки                                | 10.61.12.000                                                                                                                                                                                 | 1104,                                                                                                                                                                                                                                               | Отбор проб                                  | - |

|       |                                                                                          |                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                      |            |   |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------|---|
|       | Зерновые. Отбор проб зерна.                                                              |                                           | 10.61.32.115<br>10.61.31.110<br>10.61.32.111<br>10.61.32.112<br>10.61.32.119<br>10.61.32.114<br>10.61.32.113<br>10.61.31.110<br>10.61.32.116<br>10.61.32.117<br>10.61.32.119                                                                                                                                 | 0708                                                 |            |   |
| 6.412 | ГОСТ 31964-2012 Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества.       | Изделия макаронные                        | 10.73                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1902                                                 | Отбор проб | - |
| 6.413 | ГОСТ 31749-2012 Изделия макаронные быстрого приготовления. Общие технические условия.    | Изделия макаронные быстрого приготовления | 10.73                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1902                                                 | Отбор проб | - |
| 6.414 | ГОСТ 8756.0-70 Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию | Продукты пищевые консервированные         | 10.39.17.110<br>10.39.17.119<br>10.39.16.000<br>10.39.18.110<br>10.86.10.210<br>10.39.17.110<br>10.86.10.220<br>10.39.22.120<br>10.86.10.240<br>10.31.14.000<br>10.39.25.120<br>10.13.15.110<br>10.13.15.113<br>10.13.14.141<br>10.13.15.115<br>10.13.15.119<br>10.51.56.300<br>10.51.51.110<br>10.20.25.110 | 0407-0408,<br>0812, 1602,<br>1604-1605,<br>2002-2005 | Отбор проб | - |
| 6.415 | ГОСТ 26312.1-84 Крупа. Правила приёмки и методы отбора проб                              | Крупа                                     | 10.61.12.000<br>10.61.31.110<br>10.61.32.111<br>10.61.32.112                                                                                                                                                                                                                                                 | 1101-<br>11062302040<br>7-<br>04080812160            | Отбор проб | - |

|       |                                                                                                   |                                                          |                                                                                                                              |                                 |            |   |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|------------|---|
|       |                                                                                                   |                                                          | 10.61.32.119<br>10.61.32.114<br>10.61.32.113<br>10.61.31.110<br>10.61.32.115<br>10.61.32.116<br>10.61.32.117<br>10.61.32.119 | 21604-<br>16052002-<br>2005     |            |   |
| 6.416 | ГОСТ 10852-86 Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб.                             | Семена масличные                                         | 01.11.9                                                                                                                      | 1204,<br>1205,<br>1206,<br>1207 | Отбор проб | - |
| 6.417 | ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90) Семена масличных культур. Отбор проб.                                  | Семена масличных культур                                 | 01.11.9                                                                                                                      | 1204,<br>1205,<br>1206,<br>1207 | Отбор проб | - |
| 6.418 | ГОСТ Р 54640-2011 Сахар. Правила приёмки и методы отбора проб.                                    | Сахар                                                    | 10.81                                                                                                                        | 1701-1704                       | Отбор проб | - |
| 6.419 | ГОСТ Р 54644-2011 Мёд натуральный. Технические условия                                            | Мед натуральный                                          | 01.49.21.110                                                                                                                 | 0409                            | Отбор проб | - |
| 6.420 | ГОСТ Р 52482-2005 Соль поваренная пищевая. Отбор проб. Определение органолептических показателей. | Соль поваренная пищевая                                  | 10.84.30.120<br>10.84.30.140                                                                                                 | 2501009190,<br>2501009110       | Отбор проб | - |
| 6.421 | ГОСТ 15113.0-77 Концентраты пищевые. Правила приёмки, методы отбора и подготовки проб             | Концентраты пищевые                                      | 10                                                                                                                           | 2101, 2106                      | Отбор проб | - |
| 6.422 | ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80) Пряности и приправы. Отбор проб                                        | Пряности и приправы                                      | 10.84.12.150                                                                                                                 | 0910                            | Отбор проб | - |
| 6.423 | ГОСТ 7698-93 «Крахмал. Правила приемки и методы анализа»                                          | Крахмал                                                  | 10.62                                                                                                                        | 19                              | Отбор проб | - |
| 6.424 | ГОСТ 1936-85 «Чай. Правила приемки и методы анализа»ГОСТ 32170-2013                               | Чай                                                      | 01.27.1                                                                                                                      | 0902-0903                       | Отбор проб | - |
| 6.425 | МУК 4.2.3016-2012 Санитарно-паразитологические                                                    | Флодовоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция | 10.39                                                                                                                        | 2001-2009                       | Отбор проб | - |

|       |                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                  |                                                            |                                                                                                                                                                                                                                           |                                       |   |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---|
|       | исследования плодовоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции                                                                                                                        |                                                                                                                                                                  |                                                            |                                                                                                                                                                                                                                           |                                       |   |
| 6.426 | ГОСТ 16831-71 «Орехи. Ядра орехов»                                                                                                                                                           | Орехи грецкие                                                                                                                                                    | 01.25.35<br>10.82.24<br>01.11.8<br>01.25.3                 | 0802<br>0801<br>0811<br>2001<br>200600<br>2008                                                                                                                                                                                            | - массовая доля влаги и сухих веществ | - |
| 6.427 | ГОСТ 16833-2014 (UNECE STANDARD DDP-02:2001) «Ядро ореха грецкого. Технические условия»                                                                                                      | Орехи грецкие                                                                                                                                                    | 01.25.35<br>10.82.24<br>01.11.8<br>01.25.3                 | 0802<br>0801<br>0811<br>2001<br>200600<br>2008                                                                                                                                                                                            | Отбор проб                            | - |
| 6.428 | ГОСТ 32287-2013 (UNECE STANDART FFV-04:2010) «Ядра орехов лещины. Технические условия»                                                                                                       | Ядра орехов лещины.                                                                                                                                              | 01.25.35<br>10.82.24<br>01.11.8<br>01.25.3<br>02.30.40.130 | 0802<br>0801<br>0811<br>2001<br>200600<br>2008                                                                                                                                                                                            | Отбор проб                            | - |
| 6.429 | МУ 2.3.2.1917-2004 Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги | Продовольственное сырье и пищевая продукция, полученная из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги | 10                                                         | 0201-0210,<br>0301-0308,<br>0401-0410,<br>0701-0714,<br>0801-0813,<br>0901-0910,<br>1001-1008,<br>1101-1109,<br>1201-1214,<br>1501-1518,<br>1601-1605,<br>1701-1704,<br>1801-1806,<br>1901-1905,<br>2001-2009,<br>2101-2106,<br>2201-2208 | Отбор проб                            | - |
| 6.430 | МУ 2051-79 «Унифицированные правила отбора проб сельскохозяйственной                                                                                                                         | Сырье и продукты пищевые                                                                                                                                         | 10                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                         | Отбор проб                            | - |

|       |                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                       |                              |      |            |   |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------|------------|---|
|       | продукции, пищевых продуктов и объектов окружающей среды для определения макроколичеств пестицидов»                                           |                                                                                                                                                                       |                              |      |            |   |
| 6.431 | МУ 287-113 «Методические указания по дезинсекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения»                | Изделия медицинского назначения, инструменты на стерильность                                                                                                          | -                            | -    | Отбор проб | - |
| 6.432 | ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб                                                                                          | Вода                                                                                                                                                                  | 36.00.11.000                 | -    | Отбор проб | - |
| 6.433 | ГОСТ 31862-2012 Вода питьевая. Отбор проб                                                                                                     | Вода питьевая                                                                                                                                                         | 36.00.11.000                 | -    | Отбор проб | - |
| 6.434 | ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа                                                             | Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, вода плавательных бассейнов                                                                                         | 36.00.11.000<br>36.0.12.0000 | -    | Отбор проб | - |
| 6.435 | МР №0100/13609-07-34 Отбор и подготовка проб воды для определения радиологических показателей питьевой воды                                   | Вода питьевая централизованного водоснабжения;<br>вода источников централизованного водоснабжения; вода открытых водоёмов.<br>Питьевая вода, расфасованная в ёмкости. | 36.00.11.000,<br>11.07       | 2201 | Отбор проб | - |
| 6.436 | ГОСТ 17.4.3.01-83 Почвы. Общие требования к отбору проб.                                                                                      | Почва                                                                                                                                                                 | -                            | -    | Отбор проб | - |
| 6.437 | ГОСТ 17.4.4.02-84 Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа                   | Почва, как объект внешней окружающей среды                                                                                                                            | -                            | -    | Отбор проб | - |
| 6.438 | МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населённых мест.                                                                          | Почва                                                                                                                                                                 | -                            | -    | Отбор проб | - |
| 6.439 | ГОСТ 17.1.5.01-80 «Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб донных отложений водных объектов для анализа на загрязненность» | Донные отложения                                                                                                                                                      | -                            | -    | Отбор проб | - |
| 6.440 | МУ № 15/6-5 «Методические указания по контролю работы паровых и воздушных                                                                     | Биологические тесты контроля работы паровых, воздушных стерилизаторов, дезкамер                                                                                       | -                            | -    | Отбор проб | - |

|       |                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                              |                                                              |                                                                                                                                                                                                                |            |   |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---|
|       | стерилизаторов»                                                                                                                                                                                                              |                                                                                              |                                                              |                                                                                                                                                                                                                |            |   |
| 6.441 | МУ № 143-9/316-17 По санитарно-микробиологическому анализу лечебных грязей                                                                                                                                                   | Лечебные грязи                                                                               | 21.20.23.190                                                 | -                                                                                                                                                                                                              | Отбор проб | - |
| 6.442 | ГОСТ Р 50801-95 «Древесное сырье, лесоматериалы. Полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов. Допустимая удельная активность радионуклидов, отбор проб и методы измерения удельной активности радионуклидов» | Древесное сырье, лесоматериалы. Полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов. | 16<br>02.20                                                  | 44                                                                                                                                                                                                             | Отбор проб | - |
| 6.443 | ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов»                                                                                                     | Материалы и изделия строительные.                                                            | 02.20.11<br>02.20.12<br>08.12.11.130<br>08.12.16.23          | 44                                                                                                                                                                                                             | Отбор проб | - |
| 6.444 | ГОСТ 26809.2-2014 «Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты»  | Молоко и молочная продукция.                                                                 | 10.51                                                        | 0401-0410                                                                                                                                                                                                      | Отбор проб | - |
| 6.445 | ГОСТ Р 54607.1-2011 Методы лабораторного контроля продукции общественного питания Часть I Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям                                                                             | Продукция общественного питания                                                              | 10.85.11.000<br>10.85.13.000<br>10.85.14.000<br>10.85.19.000 | 0201-<br>0210,0301-<br>0308, 0401-<br>0410, 0701-<br>0714,0801-<br>0813,0901-<br>0910, 1001-<br>1008,1101-<br>1109,1201-<br>1214, 1501-<br>1518,1601-<br>1605,1701-<br>1704, 1801-<br>1806,1901-<br>1905,2001- | Отбор проб | - |

|       |                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                          |                                                       |                       |                                 |                                                |                                 |                                        |                                 |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------|
|       |                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                          | 2009, 2101-2106, 2201-2208                            |                       |                                 |                                                |                                 |                                        |                                 |
| 6.446 | ГОСТ 20235.0-74 – 20235.2-74 «Мясо кроликов. Методы анализа»                                                                             | Мясо кроликов                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                          | 0208                                                  | Отбор проб            | -                               |                                                |                                 |                                        |                                 |
| 6.447 | ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах» | Вода питьевая                                                                                                                                                                                                                  | 36.00.11.000<br>36.00.12.000                                                                                             | 2201                                                  | Отбор проб            | -                               |                                                |                                 |                                        |                                 |
| 6.448 | ГОСТ Р 56226-2014 «Ресурсосбережение. Осадки сточных вод. Методы отбора и подготовки проб»                                               | Осадки сточных вод.                                                                                                                                                                                                            | -                                                                                                                        | -                                                     | Отбор проб            | -                               |                                                |                                 |                                        |                                 |
| 6.449 | ГОСТ Р 53599-2009 Методы определения массовой доли кальция, размеров и массовой доли костных включений п.6                               | Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцопродукты), (кроме консервов мясной и птицеперерабатывающей промышленности), в том числе продукция для детского питания и продукция общественного питания. | 10.1                                                                                                                     | Из 02<br>1601<br>1501<br>1502<br>1602<br>0407<br>0408 | массовая доля кальция | (0,05-0,5 вкл.)%                |                                                |                                 |                                        |                                 |
| 6.450 | ГОСТ Р 54056-2010 Метод идентификации видовой принадлежности яиц птицы                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                | 10.11.50                                                                                                                 |                                                       |                       |                                 | идентификация видовой принадлежности яиц птицы | В зависимости от вида продукции |                                        |                                 |
| 6.451 | ГОСТ 23231-90 Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                | 10.89.12.110                                                                                                             |                                                       |                       |                                 |                                                |                                 | остаточная активность кислой фосфатазы | В зависимости от вида продукции |
|       |                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                | 10.86.10.611                                                                                                             |                                                       |                       |                                 |                                                |                                 |                                        |                                 |
|       |                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                | 10.86.10.612                                                                                                             |                                                       |                       |                                 |                                                |                                 |                                        |                                 |
|       |                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                | 10.86.10.613                                                                                                             |                                                       |                       |                                 |                                                |                                 |                                        |                                 |
|       |                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                | 10.86.10.614                                                                                                             |                                                       |                       |                                 |                                                |                                 |                                        |                                 |
|       |                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                | 10.86.10.619                                                                                                             |                                                       |                       |                                 |                                                |                                 |                                        |                                 |
|       |                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                | 10.86.10.620                                                                                                             |                                                       |                       |                                 |                                                |                                 |                                        |                                 |
|       |                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                | 10.13.14                                                                                                                 |                                                       |                       |                                 |                                                |                                 |                                        |                                 |
| 6.452 | ГОСТ 26361-2013 Мука. Метод определения белизны                                                                                          | Продукция мукомольно-крупяной промышленности, сухарные, хлебобулочные и макаронные изделия, в т.ч. для детского питания и продукция общественного питания                                                                      | 10.7                                                                                                                     | 1905<br>1103<br>1902                                  | определения белизны   | В зависимости от вида продукции |                                                |                                 |                                        |                                 |
| 6.453 | ГОСТ 10114-80 Метод определения белизны                                                                                                  | Продукция сахарной и кондитерские промышленности и продукция общественного питания                                                                                                                                             | 10.61.24.000<br>10.89.19.290<br>10.82.23<br>10.72.19.110<br>10.71.12.000<br>10.72.19.120<br>10.71.12.000<br>10.72.12.130 | 17011905170<br>41806                                  | намокаемость          | В зависимости от вида продукции |                                                |                                 |                                        |                                 |
| 6.454 | ГОСТ Р 51434-99 Соки фруктовые и овощные. Метод                                                                                          | Соки фруктовые и овощные.                                                                                                                                                                                                      | 10<br>10.39                                                                                                              | Из 07<br>Из 08                                        | титруемая кислотность | В зависимости                   |                                                |                                 |                                        |                                 |

|       |                                                                                                                                  |                                                          |                                                                                     |                              |                                                            |                                 |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------|
|       | определения титруемой кислотности                                                                                                |                                                          |                                                                                     | 1202<br>2001<br>2004<br>2005 |                                                            | от вида продукции               |
|       |                                                                                                                                  |                                                          |                                                                                     |                              | массовая доля влаги и сухих веществ                        | в зависимости от вида продукции |
| 6.455 | ГОСТ ISO 762-2013 ГОСТ ISO 762-2013 Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания минеральных примесей           |                                                          |                                                                                     |                              | массовая доля минеральных примесей                         | В зависимости от вида продукции |
| 6.456 | ГОСТ 8756.8-85 Продукты переработки плодов и овощей. Методы контроля цвета томатопродуктов                                       |                                                          |                                                                                     |                              | цвет                                                       | В зависимости от вида продукции |
| 6.457 | ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 31762-2012 Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний (с Поправками, с Изменением N 1) | Продукция масложировая и продукция общественного питания | 10.85.11.000<br>10.85.13.000<br>10.85.14.000<br>10.85.19.000<br>10.41.29<br>10.41.6 | 1501<br>1506-1518            | массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток | (0,5-5,0)%                      |
| 6.458 | ГОСТ 5477-93 Масла растительные. Методы определения цветности                                                                    |                                                          |                                                                                     |                              | цветное число                                              | В зависимости от вида продукции |
| 6.459 | ГОСТ ИСО 6320-2012 Жиры и масла животные растительные. Метод определения показателя преломления                                  |                                                          |                                                                                     |                              | показатель преломления                                     | В зависимости от вида продукции |
| 6.450 | ГОСТ 31753-2012 Масла растительные. Методы определения фосфорсодержащих веществ                                                  |                                                          |                                                                                     |                              | массовая доля фосфорсодержащих веществ                     | (2-2300)мг/кг фосфора           |
| 6.451 | ГОСТ 5475-69 Масла растительные. Методы определения йодного числа                                                                |                                                          |                                                                                     |                              | йодное число                                               | (5-200 и выше ) г/12/100г       |
| 6.452 | ГОСТ 5479-64 Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Метод определения неомыляемых                                      | Масла растительные и натуральные жирные кислоты          |                                                                                     |                              | массовая доля неомыляемых веществ                          | В зависимости от вида продукции |

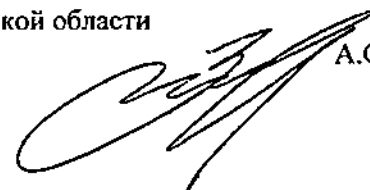
|       |                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                             |                                                              |                                                                      |                                                           |                                 |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------------------|
|       | веществ                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                             |                                                              |                                                                      |                                                           |                                 |
| 6.453 | ГОСТ Р ИСО 6884-2010 Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания золы                                            | Жиры и масла животные и растительные.                                                                                                                                                                                       |                                                              |                                                                      | массовая доля золы                                        | В зависимости от вида продукции |
| 6.454 | ГОСТ 32001-2012 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации летучих кислот         | Продукция алкогольная и сырье для ее производства                                                                                                                                                                           | 11.01                                                        | 2201<br>2208                                                         | массовая концентрация летучих кислот                      | в зависимости от вида продукции |
| 6.455 | ГОСТ 32000-2012 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации приведенного экстракта | Продукция алкогольная и сырье для ее производства                                                                                                                                                                           | 11.01                                                        | 2201<br>2208                                                         | массовая концентрация приведенного экстракта              | в зависимости от вида продукции |
| 6.456 | ГОСТ 32167-2013 Мед. Метод определения сахаров п.6                                                                                | Продукция пчеловодства и продукция общественного питания                                                                                                                                                                    | 01.49.21                                                     | 0409                                                                 | массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы             | 1,0-26,0 вкл %                  |
| 6.457 | ГОСТ 32170-2013 Чай. Правила приемки                                                                                              | Продукция чайной промышленности, производства пищевых концентратов, пряности, соль поваренная пищевая, в том числе йодированная и продукция общественного питания                                                           | 10.83                                                        | 25 01, 2101<br>2103, 2104,<br>2106, 1904<br>0901, 0902,<br>0904-0910 | правила приемки                                           | В зависимости от вида продукции |
| 6.458 | ГОСТ 11293-89 Желатин. Технические условия (с Изменением N 1)                                                                     | Желатин                                                                                                                                                                                                                     | 10                                                           | 0901, 0902,<br>0904-0910                                             | приготовление раствора желатина с заданной массовой долей | В зависимости от вида продукции |
| 6.459 | МУК 4.1.1106-2002 Определение массовой доли йода в пищевых продуктах и сырье титриметрическим методом                             | Пищевые продукты и продовольственное сырье (хлебобулочные изделия йодированные, продукты животного и растительного происхождения (естественное содержание), соль поваренная йодированная) и продукция общественного питания | 10.85.11.000<br>10.85.13.000<br>10.85.14.000<br>10.85.19.000 | 25 01                                                                | массовая доля йода                                        | (10,0-450)вкл) мкг/кг           |
| 6.460 | ГОСТ ISO 1841-2-2013 Мясо и мясные продукты. Потенциометрический метод определения массовой доли хлоридов                         | Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности, также продукция консервной промышленности, (кроме молочной), продукция для детского питания и продукция общественного питания.                                     | 10.1<br>10.11.50<br>10.89.12.110                             | Из<br>02160115011<br>50216020407<br>0408                             | массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)         | Не менее 1,0%                   |
| 6.461 | ГОСТ 26754-85 Молоко. Методы измерения температуры (с Изменением N                                                                | Продукция молочной промышленности (кроме маслodeлия, сыров, молочных консервов и сухих молочных продуктов), в т.ч. для детского питания                                                                                     | 10.5<br>10.51.52                                             | Из 04<br>0401-0406<br>2105                                           | температура                                               | В зависимости от вида           |

|       |                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                           |                                      |                          |                                                                                                |                                     |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
|       | 1)                                                                                                                                                                            | и продукция общественного питания                                                                                                                         |                                      |                          |                                                                                                | продукции                           |
| 6.462 | ГОСТ 31976-2012 Йогурты и продукты йогуртные. Потенциометрический метод определения титруемой кислотности                                                                     |                                                                                                                                                           |                                      |                          |                                                                                                | кислотность<br>1-150°Т<br>50-180 оТ |
| 6.463 | ГОСТ Р 51453-99 Жир молочный. Метод определения перекисного числа в безводном жире                                                                                            | Жир молочный                                                                                                                                              | 10.51.3                              | 15<br>1501<br>1502<br>21 | перекисное число                                                                               | 0,1-40,0<br>моль 1/2<br>O2/кг жира  |
| 6.464 | ГОСТ Р 51456-99 Масло сливочное. Потенциометрический метод определения активной кислотности плазмы                                                                            | Масло сливочное                                                                                                                                           | 10.51.3                              |                          | активная кислотность                                                                           | 0-14 рН                             |
| 6.465 | ГОСТ Р 55063-2012 Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля. п.7.12                                                                                | Сыры и сырная продукция (кроме молочной продукции, маслодельной, молочных консервов и сухих молочных продуктов) и продукция общественного питания         | 10.51.4                              | из 04<br>0406            | массовая доля сахарозы                                                                         | (5,0-32,0) %                        |
| 6.466 | ГОСТ 30305.2-95 Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие. Методика выполнения измерений массовой доли сахарозы (поляриметрический метод)                         | Продукция молочной консервной промышленности (кроме молочной продукции, маслодельной, сыров и сухих молочных продуктов) и продукция общественного питания | 10.51.51<br>10.86.10.130<br>10.51.21 | из 04                    | массовая доля сахарозы (за исключением вареных сгущенных молокосодержащих консервов с сахаром) | В зависимости от вида продукции     |
| 6.467 | МУ № 5177-90 Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах п.3.2, п.3.3 | Пищевые продукты и продовольственное сырьё:                                                                                                               | 10                                   | 11 00                    | зеараленон                                                                                     | От 0,1 мг/кг                        |
| 6.468 | ГОСТ 30494-96 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях                                                                                               | Жилые и общественные здания и помещения                                                                                                                   | -                                    | -                        | результатирующая температура, °С                                                               | от +5 до +40                        |
| 6.469 | МУК 4.3.2756-10 МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений                                                           | Производственная (рабочая) среда                                                                                                                          | -                                    | -                        | интенсивность теплового излучения Вт/м2,                                                       | от 10 до 1000                       |
|       |                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                           | -                                    | -                        | индекс тепловой нагрузки среды, С                                                              | от +10 до +50                       |
| 6.470 | МУ 2.6.1.1981 (с изм) МУ                                                                                                                                                      | Вода питьевая централизованного                                                                                                                           | -                                    | 22 019                   | Удельная суммарная                                                                             | минимальна                          |

|       |                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                          |   |   |                                                                               |                                                                                                   |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
|       | 2.6.1.1981-05 "Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радион | водоснабжения; вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения; вода открытых водоёмов.<br>Питьевая вода, расфасованная в ёмкости. |   |   | альфа-активность;<br>Удельная суммарная бета-активность;                      | я<br>измеряемая<br>активность<br>0.04 Бк<br>минимальна<br>я<br>измеряемая<br>активность<br>0.2 Бк |
| 6.471 | МР 0100/13745-07-34<br>Методические рекомендации. Бактериологическая диагностика брюшного тифа и паратифов А, В и С                                                                                                                                          | Испражнения, кровь, моча                                                                                                                                 | - | - | Брюшной тиф, паратифы А,В,С                                                   |                                                                                                   |
| 6.472 | МУК 4.2.3065—13<br>Лабораторная диагностика дифтерийной инфекции                                                                                                                                                                                             | Материал из ротоглотки и носа, кровь.                                                                                                                    | - | - | коринебактерии дифтерии, антитела к возбудителям дифтерии и столбняка         |                                                                                                   |
| 6.473 | МР 3.1.2.0072-13 «Диагностика коклюша и паракоклюша»                                                                                                                                                                                                         | Слизь из верхних дыхательных путей, кровь                                                                                                                | - | - | Микроорганизмы рода бордетелл, антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша. |                                                                                                   |
| 6.474 | МУК 4.2.1887-04 Лабораторная диагностика менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов                                                                                                                                                         | Назофарингиальная слизь                                                                                                                                  | - | - | Neisseria meningitidis                                                        |                                                                                                   |
| 6.475 | МУ МЗ СССР №04-723/3 от 17.12.1984 г. МУ 04-723/3<br>Методические указания по микробиологической диагностике заболеваний, вызываемых энтеробактериями                                                                                                        | Испражнения, кровь, моча                                                                                                                                 | - | - | семейства Enterobacteriaceae                                                  |                                                                                                   |
| 6.476 | МУ 3.1.2007-05 МУ 3.1.2007—05 Эпидемиологический надзор за туляремией                                                                                                                                                                                        | Кровь                                                                                                                                                    | - | - | Антитела к F. tularensis                                                      |                                                                                                   |
| 6.477 | МУ 3.1.7.1189-03 МУ 3.1.7.1189-03 Профилактика и                                                                                                                                                                                                             | Кровь                                                                                                                                                    | - | - | Антитела к микроорганизмам                                                    |                                                                                                   |

|       |                                                                                                                                           |                                       |   |   |                                             |  |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---|---|---------------------------------------------|--|
|       | лабораторная диагностика бруцеллеза людей                                                                                                 |                                       |   |   | рода Brucella                               |  |
| 6.478 | МУК 4.2.1890-04 Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам                                               | Чистые культуры микроорганизмов       | - | - | Определение чувствительности к антибиотикам |  |
| 6.479 | Приложение №3 к Приказу №720 МЗ СССР от 31.07.1978 года "Об улучшении медицинской помощи больным с гнойными хирургическими заболеваниями" | Слизь из зева и передних отделов носа | - | - | м/о рода Staphylococcus                     |  |
| 6.480 | МУ 4.2.3145-13 Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов                                                                        | Кал, перианальные отпечатки           | - | - | Возбудители гельминтозов и протозоозов      |  |

Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области  
в г. Котласе, Котласском, Верхнетоемском и Красноборском районах»

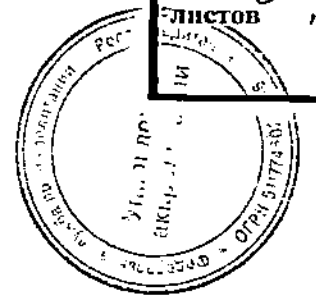



А.С. Зеленев

МП



Прошито, пронумеровано,  
скреплено печатью  
90 деверосто  
Листов прописью



Руководитель экспертной группы  Г.В. Кубасова

Технический эксперт  С.В. Сытник