**УСТАНОВЛЕННАЯ ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

|  |
| --- |
| **Санитарно-гигиенической лаборатория****Ноокенского межрайонного центра профилактики заболеваний и государственного санитарно-эпидемиологического надзора** |

наименование испытательной Лаборатории и/или организации заявителя

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№п/п | Наименование объектов, подлежащих отбору образцов и испытанию | Обозначение документа на объекты, подлежащие отбору образцов и испытанию | Наименование видов испытаний/определяемых показателей и отбора образцов | Обозначение методов/ методик испытаний и отбора образцов\* | Диапазон измерений, ед. измерений\*\* |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **1** | Мука пшеничная высшего сортаМука пшеничная первого сорта | ТР КР «О безопасности обогащенной муки»№569 от 16.08.2012г | Влажность Железо Проба подготовка  | ГОСТ 9404-88 (гравиметрия)ГОСТ 26928-86(фотоколориметрия) ГОСТ 26929-94 способ 3.4 | от 0,001 до 15от 0,08 до 40 мг/кг - |
| **2** | Молоко сыроеМолоко 3,2%Молоко 2,5%Сметана 10%Сметана 20%Сметана 15%Кефир 1%Кефир 2,5%Творог Сыр голландский | ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» | Титруемая кислотность | ГОСТ 3624-92 п.3(титриметрия) | 0,5 ÷ 250,0 °Т |
| Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 п.2(кислотный метод) | 0,1 ÷ 40,0% |
| **3** | Хлеб пшеничный ЛепешкаБулочки | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» | Влажность мякиша | ГОСТ 21094-75 (гравиметрия) | 10,0 ÷ 70,0% |
| Кислотность мякиша | ГОСТ 5670-96 (титриметрия) | 2,0 ÷ 20,0 град. |
| Пористость мякиша | ГОСТ 5669-96 (гравиметрия) | 2,0 ÷ 80% |
| **4** | ПеченьеКоржикКексТортПирогПряник | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» | Щелочность | ГОСТ 5898-87 (титриметрия) | 0,1 ÷ 5,0 град. |
| **5** | Соль поваренная пищевая йодированная | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» | Массовая концентрация йода | ГОСТ Р 51575-2000 п 4.2.4(титриметрия) | 20 ÷ 60 мкг/г |
| Массовая доля влаги | ГОСТ Р 54729-2011(гравиметрия) | от 0,05 до 5,00% |
| **6** | Вода питьевая ( вода со скважины, вода родниковая, вода водопроводная, вода с колодцев, вода открытых водоемов)  | Закон Кыргызской Республики от 30 мая 2011 года № 34Технический регламент "О безопасности питьевой воды" | Водородный показатель |  ГОСТ ISO 10523-2017 (ионометрия) | 0,1÷14 рН |
| Массовая концентрация аммиака | ГОСТ 33045-2014 п.5(фотоколориметрия (метод А) | 0,1÷3,0 мг/дм³ |
| Массовая концентрация нитритов | ГОСТ 33045-2014 п.6(фотоколориметрия метод Б) | 0,003÷1,0 мг/дм³ |
| Массовая концентрация нитратов | ГОСТ 33045-2014 п.7(фотоколориметрия метод Д)) | 0,1÷90 мг/дм³ |
| Жесткость | ГОСТ 31954-2012 (комплексонометрия метод А) |  0,1÷20°Ж |
| Массовая концентрация хлоридов | ГОСТ 4245-72 п.2 (титриметрия) |  0,1÷500 мг/дм³ |
| Содержание сухого остатка  | ГОСТ 18164-72 (гравиметрия) |  0,1÷2000 мг/дм³ |
| Массовая концентрация железа | ГОСТ 4011-72 п.2 (фотоколориметрия) |  0,1÷1,0 мг/дм³ |
| **7** | Дезинфицирующие средства: сухой гипохлорит кальция, гипохлорит натрия,хлорная известь. | ГОСТ 25263-82ГОСТ 11086-76ГОСТ Р 54562-2011 | Массовая доля активного хлора | ГОСТ 25263-82 (титриметрия)ГОСТ 11086-76 (титриметрия)ГОСТ Р 54562-2011 (титриметрия) | от 0,2 до 75 %от 0,2 до 90 %от 0,2 до 45 % |