УТВЕРЖДАЮ

Директор Кыргызского Центра Аккредитации при МЭ КР

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ж. Ж. Чапаев

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202 г.

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

**Санитарно-гигиенической лаборатории межрайонного Таласского ЦПЗиГСЭН.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование объектов испытаний | | Обозначение документа на продукцию, нормативы контроля | Наименование видов испытаний/определяемых  показателей и отбора образцов | Обозначение документа на методы испытаний/ определяемых  показателей и процедуры отбора образцов | Диапазон измерений, ед. измерений |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **1. Пищевые продукты. 1.1 Мясо и мясопродукты, их переработки** | | | | | | |
| 1.1.1 | | Полуфабрикаты мясные и плодоовощные в тесте. | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».  № 880 от 09.12.11г.  ГОСТ 32951-2014 | Массовая доля хлоридов  Массовая доля поваренной соли  Остаточное количество пестицидов  α β γ - ГХЦГ  ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 26186-84  (аргенометрия)  ГОСТ 9957-2015(аргенометрия)  МУ 2142-80- Методическое указание по определению хлорорганических пестицидов в продуктах питания ,в воде ,кормах и табачных изделиях (ТСХ)  МУ. Москва «Колос» 1981 Метод определения микроколичеств хлорорганических пестицидов в продуктах питания № 2142-80  утвержденный МЗ КР от 24.05.96. | от 0,01 до 5%  от 0,1 до 10%  ГХЦГ от 0,02 до 0,1 мг/кг  ДДТ и его метаболиты от 0,02 до 0,3мг/кг |

Главный врач межрайонного Таласского ЦПЗиГСЭН Заведующая СГЛ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ж.Кыдыралиева

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ч.Сагындыкова

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202 г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | | **4** | | **5** | | **6** |
| * 1. **Колбасы и колбасные изделия** | | | | | | | | |
| 1.2.1 | Колбасы полукопченные | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».  № 880 от 09.12.11г.  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»  № 68 от 09.10.13г  ГОСТ 31785-2012 | Массовая доля нитрита натрия  Определение влаги  Остаточное количество пестицидов  α β γ - ГХЦГ  ДДТ и его метаболиты | | ГОСТ 8558.1.-2015  (Фотоколориметрия)    ГОСТ 9793-2016  (гравиметрия)  МУ 2142-80- Методическое указание по определению хлорорганических пестицидов в продуктах питания ,в воде ,кормах и табачных изделиях (ТСХ)  МУ. Москва «Колос» 1981 Метод определения микроколичеств хлорорганических пестицидов в продуктах питания № 2142-80  утвержденный МЗ КР от 24.05.96. | | от 0,00002 до 0,012 вкл %    от 1,0 до 85%  ГХЦГ от 0,02 до 0,1 мг/кг  ДДТ и его метаболиты от 0,02  до 0,1мг/кг | |

Главный врач межрайонного Таласского ЦПЗиГСЭН Заведующая СГЛ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ж.Кыдыралиева

МП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ч.Сагындыкова

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.2.2. | Колбаса варено-копченная | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».  № 880 от 09.12.11г.  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»  № 68 от 09.10.13г.  ГОСТ 16290-86 | Массовая доля нитрита натрия  Массовая доля поваренной соли  Остаточное количество пестицидов  α β γ - ГХЦГ  ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 8558.1.-2015  (Фотоколориметрия)  ГОСТ 9957-2015  (аргенометрия)  МУ 2142-80- Методическое указание по определению хлорорганических пестицидов в продуктах питания ,в воде ,кормах и табачных изделиях (ТСХ)  МУ. Москва «Колос» 1981 Метод определения микроколичеств хлорорганических пестицидов в продуктах питания № 2142-80  утвержденный МЗ КР от 24.05.96. | от 0,00002 до 0,012 вкл %  от 0,1 до 10 %  ГХЦГ от 0,02 до 0,1 мг/кг  ДДТ и его метаболиты от 0,02 до 0,1мг/кг |
| 1.2.3 | Колбаса варенная | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».  № 880 от 09.12.11г.  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»  № 68 от 09.10.13г.  ГОСТ Р 52196-2011 | Массовая доля нитрита  Массовая доля поваренной соли  Остаточное количество пестицидов  α β γ - ГХЦГ  ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 8558.1.-2015  (Фотоколориметрия)  ГОСТ 9957-73  (аргенометрия)  МУ 2142-80- Методическое указание по определению хлорорганических пестицидов в продуктах питания ,в воде ,кормах и табачных изделиях (ТСХ)  МУ. Москва «Колос» 1981 Метод определения микроколичеств хлорорганических пестицидов в продуктах питания № 2142-80  утвержденный МЗ КР от 24.05.96. | от 0,00002 до 0,012 вкл %  от 0,1 до 10%  ГХЦГ от 0,02 до 0,1 мг/кг  ДДТ и его метаболиты от 0,02 до 0,1 мг/кг |

Главный врач межрайонного Таласского ЦПЗиГСЭН Заведующая СГЛ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ж.Кыдыралиева

М.П.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ч.Сагындыкова

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202 г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.3. Молоко, молочные продукты** | | | | | | | | | |
| **1** | **2** | | **3** |  | **4** | | **5** | | **6** |
| 1.3.1 | Молоко коровье | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».  № 880 от 09.12.11г.  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  № 67 от 09.10.13г.  КМС 719:2014 | | | Проба подготовка к анализу  Кислотность  Массовая доля жира  Остаточное количество пестицидов  α β γ - ГХЦГ  ДДТ и его метаболиты  ДДТ и его метаболиты  ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 3624-92  (титриметрия)  ГОСТ 5867-90 (кислотный метод)  ГОСТ 23452-2015 (ТСХ)  МУ 2142-80 | | -  от 0,1 до 210Т  от 0,1 до 6%  ГХЦГ от 0,05 до 5,0мг/дм3  ДДТ и его метаболиты  ДДТ от 0,05 до 5,0мг/дм3. | |
| 1.3.2 | Кисло молочные продукты | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».  № 880 от 09.12.11г.  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  № 67 от 09.10.13г.  КМС 720:2007 | | | Проба подготовка к анализу  Кислотность  Остаточное количество пестицидов  α β γ - ГХЦГ  ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 3624-92  (титриметрия)  ГОСТ 23452-2015 (ТСХ)  МУ 2142-80 | | -  от 0,1 до 1200Т  ГХЦГ от 0,05 до 5,0мг/дм3.  ДДТ от 0,05 до 5,0мг/дм3. | |
| 1.3.3 | Масло сливочное | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».  № 880 от 09.12.11г.  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ГОСТ 32261-2013 | | | Проба подготовка к анализу  Массовая доля жира  Массовая доля влаги  Остаточное количество пестицидов  α β γ - ГХЦГ  ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 26809.2-2014  ГОСТ 5867-90  (кислотный метод)  ГОСТ 3626-73  (гравиметрия)  ГОСТ 23452-2015(ТСХ)  МУ 2142-80 | | -  от 0,1 до 90%  от 0,001 до 100%  ГХЦГ от 0,05 до 5,0 мг/кг.  ДДТ от 0,05 до 5,0 мг/кг. | |

Главный врач межрайонного Таласского ЦПЗиГСЭН Заведующая СГЛ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ж.Кыдыралиева

МП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ч.Сагындыкова

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.3.4 | Сыр и сырные продукты | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».  № 880 от 09.12.11г.  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции».  ГОСТ Р 54663-2011  ГОСТ Р 53512-2009  ГОСТ Р 53437-2009  ГОСТ 31690-2013 | Проба подготовка к анализу  Массовая доля жира  Массовая доля влаги  Остаточное количество пестицидов  α β γ - ГХЦГ  ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 26809.2-2014  ГОСТ 5867-90  (кислотный метод)  ГОСТ 3626-73  (гравиметрия)  ГОСТ 3627-81  (титриметрия)  ГОСТ 23452-2015 (ТСХ)  МУ. Москва «Колос» 1977 | -  от 0,1 до 60%  от 0,001 до 80%  от 0,1 до 7,0%  ГХЦГ от 0,05 до 5,0 мг/кг.  ДДТ от 0,05 до 5,0 мг/кг. |
| 1.3.5 | Молоко сухое обезжиренное | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».  № 880 от 09.12.11г.  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции».  КМС 805:2005 | Массовая доля влаги  Кислотность  Остаточное количество пестицидов  α β γ - ГХЦГ  ДДТ и его метаболиты | ГОСТ29246-  (гравиметрия)  ГОСТ30305.3(титриметрия)  ГОСТ 23452-2015(ТСХ)  МУ 2142-80 | от 0,001 до 4%  от 0,1 до 200Т  ГХЦГ от 0,05 до 5,0 мг/кг.  ДДТ от 0,05 до 5,0 мг/кг. |

Главный врач межрайонного Таласского ЦПЗиГСЭН Заведующая СГЛ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ж.Кыдыралиева

МП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ч.Сагындыкова

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202 г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 |
| **1.4 Масло растительное** | | | | | | | | | |
| 1.4.1 | Хлопковое масло | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».  № 880 от 09.12.11г.  ТР ТС 024/2011 «Масложировая продукция» № 883 от 09.12.11г.  ГОСТ 1129-2013 | | Кислотное число  Перекисное число  Остаточное количество пестицидов  α β γ - ГХЦГ  ДДТ и его метаболиты | | ГОСТ 31933-2012  (титриметрия)  ГОСТ 26593-85  (титриметрия)  МУ под ред. Клисенко стр.90 (ТСХ) | | от 0,1 до 30 мг КОН/гр.  от 0,1 до 40 ммоль/кг1/2О  ГХЦГ от 0,02 до 0,2 мг/дм3.  ДДТ от 0,02 до 0,2 мг/дм3. | |
| 1.4.2. | Подсолнечное масло | Кислотное число  Перекисное число  Остаточное количество пестицидов  α β γ - ГХЦГ  ДДТ и его метаболиты | | ГОСТ 31933-2012  (титриметрия)  ГОСТ 26593-85  (титриметрия)  МУ под ред. Клисенко стр.90 (ТСХ) | | от 0,1 до 30 мг КОН/гр.  от 0,1 до 40 ммоль/кг1/2О  ГХЦГ от 0,02 до 0,2 мг/дм3.  ДДТ от 0,02 до 0,2 мг/дм3. | |

Главный врач межрайонного Таласского ЦПЗиГСЭН Заведующая СГЛ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ж.Кыдыралиева

МП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ч.Сагындыкова

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202 г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | | 4 | | 5 | | 6 |
| **1.5 Зерно (семена), зернобобовые изделия.** | | | | | | | | | |
| 1.5.1 | Зерно продовольственное  в.т.ч пшеница, рожь, овес, ячмень, просо, рис, кукуруза, гречиха. | | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».  № 880 от 09.12.11г.  ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» № 874 от 09.12.11г. | Остаточное количество пестицидов  α β γ - ГХЦГ  ДДТ и его метаболиты | | МУ 2142-80- Методическое указание по определению хлорорганических пестицидов в продуктах питания ,в воде ,кормах и табачных изделиях (ТСХ)  ГОСТ 13586.5-93  ГОСТ 13586.4-83 | | ГХЦГ от 0,05 до 0,5 мг/кг.  ДДТ от 0,02 до 0,1 мг/кг. | |
| 1.5.2. | Семена зернобобовых, в.т.ч горох, фасоль, маш, чечевица. | | Остаточное количество пестицидов  α β γ - ГХЦГ  ДДТ и его метаболиты  Влажность    Зараженность | | ГХЦГ от 0,05 до 0,5 мг/кг.  ДДТ от 0,02 до 0,1 мг/кг.  До 0,0001-90%  От 1 до 20 включит | |

Главный врач межрайонного Таласского ЦПЗиГСЭН Заведующая СГЛ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ж.Кыдыралиева

МП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ч.Сагындыкова

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202 г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.5.4 | Мука пшеничная обогащенная. | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».  № 880 от 09.12.11г.  ТР КР «О безопасности обогащенной муки»  №569 от 16.08.2012г | Влажность  Железо  Проба подготовка  Зараженность вредителями  Остаточное количество пестицидов  α β γ - ГХЦГ ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 9404-88  (гравиметрия)  ГОСТ 26928-86  (фотоколиметрия)  КМС 918:2004 (качественная реакция)  ГОСТ 26929-94 способ 3.4  ГОСТ 27559-87  (просеиванием на сито).  МУ2142-80 | от 0,001 до 15  от 0,08 до 40 мг/кг  -  -  ГХЦГ от 0,05 до 0,5 мг/кг.  ДДТ от 0,02 до 0,1 мг/кг. |
| 1.5.5 | Макаронные изделия | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».  № 880 от 09.12.11г | Влажность  Кислотность  Остаточное количество пестицидов  α β γ - ГХЦГ, ДДТ и его метаболиты    ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 31964-2012  (весовой метод)  ГОСТ 31964-2012  (титриметрия)  МУ 2142-80 | от 0,001 до 13%  от 0,1 до 100  ГХЦГ от 0,05 до 0,5 мг/кг.  ДДТ от 0,02 до 0,1 мг/кг  ГХЦГ от 0,05 до 0,5 мг/кг. Главный врач Таласского РЦПЗиГСЭН Заведующая СГЛ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ж.Кыдыралиева  М.П.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ч.Сагындыкова  ДДТ от 0,02 до 0,1 мг/кг. |

Главный врач межрайонного Таласского ЦПЗиГСЭН Заведующая СГЛ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ж.Кыдыралиева

МП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ч.Сагындыкова

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202 г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | 5 | 6 | | |
| **1.6 Хлеб, хлебобулочные изделия** | | | | | | | | | |
| 1.6.1 | Хлеб из пшеничной муки (высший, первый, второй сорта) | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».  № 880 от 09.12.11г  ГОСТ 31805-2012 | | Влажность    Кислотность мякиша  Остаточное количество пестицидов  α β γ - ГХЦГ  ДДТ и его метаболиты | | ГОСТ 21094-75  (гравиметрия)  ГОСТ 5670-96  (титриметрия)  МУ 2142-80 Методическое указание по определению хлорорганических пестицидов в продуктах питания ,в воде ,кормах и табачных изделиях (ТСХ) | | от 0,001 до 80%  от 0,1 до 70  ГХЦГ от 0,05 до 0,5 мг/кг.  ДДТ от 0,02 до 0,1 мг/кг. | |
| 1.6.2 | Изделия хлебобулочные сдобные |  | | Влажность  Кислотность  Остаточное количество пестицидов  α β γ - ГХЦГ  ДДТ и его метаболиты | | ГОСТ 21094-75  (гравиметрия)  ГОСТ 5670-96  (титриметрия)  МУ 2142-80 Методическое указание по определению хлорорганических пестицидов в продуктах питания ,в воде ,кормах и табачных изделиях (ТСХ) | | | от 0,001 до 80%  от 0,1 до 50  ГХЦГ от 0,05 до 0,5 мг/кг.  ДДТ от 0,02 до 0,1 мг/кг. | |

Главный врач межрайонного Таласского ЦПЗиГСЭН Заведующая СГЛ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ж.Кыдыралиева

МП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ч.Сагындыкова

Приложение к аттестату аккредитации № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202 г

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 |
| **1.7. Кондитерские изделия** | | | | | | | | | |
| 1.7.1 | Мучные кондитерские изделия | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».  № 880 от 09.12.11г  ГОСТ 15052-2014  ГОСТ 15810-2014 | | Щелочность  Остаточное количество пестицидов  α β γ - ГХЦГ  ДДТ и его метаболиты | | ГОСТ 5898-87  (титриметрия)  МУ 2142-80- Методическое указание по определению хлорорганических пестицидов в продуктах питания ,в воде ,кормах и табачных изделиях (ТСХ) | | от 0,01 до 5,0 градус  ГХЦГ от 0,02 до 0,2 мг/кг.  ДДТ от 0,02 до 0,2 мг/кг. | |
| **1,8. Пищевая иодированная соль** | | | | | | | | | |
| 1.8.1 | Пищевая иодированная соль | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».  № 880 от 09.12.11г | | Массовая доля влаги  Содержание иода | | ГОСТ Р 54729-2011  (гравиметрия)  ГОСТ Р 51575-2000  (титриметрия) (Прибор WUD) | | От 0,01 до 10%  от20 до 60±6,0 мкг/г  1,0-60,0мкг/г | |

Главный врач межрайонного Таласского ЦПЗиГСЭН Заведующая СГЛ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ж.Кыдыралиева

МП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ч.Сагындыкова

Приложение к аттестату аккредитации № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202 г

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **1.9. Напитки** | | | | | |
| 1.9.1 | Напитки безалкогольные | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».  № 880 от 09.12.11г  КМС 895:2009  ГОСТ 31494-2012 | Кислотность  Определение сухих веществ | ГОСТ 6687.4-86  (титриметрия)  ГОСТ 6687.2-90  (рефрактометрический метод) | от 0,1 до 7 см3  от 0,001 до 10% |
| 1.9.2. | Национальные напитки  (бозо, максым и жарма, кисломолочные напитки). | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».  № 880 от 09.12.11г  КМС 1067:2007  КМС 1227:2011  КМС 980:2005  КМС 1029:2006 | Кислотность | ГОСТ 6687.4-86  (титриметрия)  ГОСТ 3624-92  (титриметрия) | от 0,1 до 10 см3  от 0,1 до 1800Т |

Главный врач межрайонного Таласского ЦПЗиГСЭН Заведующая СГЛ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ж.Кыдыралиева

МП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ч.Сагындыкова

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202 г

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | 6 |
| 1. **Вода питьевая** | | |
| 2.1. | Вода питьевая | Технический регламент «о безопасности питьевой воды» №34 от 30.05.2011г  СанПин  2.1.5.1315-03 | | | Водородный показатель (рН) | ГОСТ ISO 10523-2017 (рНметрия) | от 0 до 14±0,01 рН |
| Мутность | ГОСТ 3351-74 (фотоколориметрия) | от 0,01 до 10 мг/л |
| Аммиак | ГОСТ 33045-2014 ( метод А) (фотоколориметрия)  ГОСТ 33045-2014  (фотоколориметрия) | от 0,1 до 3,0 мг/л |
| Нитриты | ГОСТ 33045-2014 ( метод Б) (фотоколориметрия) | от 0,003 до 0,3 мг/л |
| Нитраты | ГОСТ 33045-2014 ( метод Д) (фотоколориметрия) | от 0,1 до 200 мг/л |
| Общая жесткость | ГОСТ 31954-2012 (комплексонометрический метод) | от 0,1 до 140 Ж |
| Сухой остаток | ГОСТ 18164-72 (гравиметрия) | от 1,6 до 2000 мг/л |
| Хлориды | ГОСТ 4245-72 (титриметрия) | от 1,0 до 700 мг/л |
| Сульфаты | ГОСТ 31940-2012 (титриметрия) | от 10 до 2500 мг/л |
| Общее железо | ГОСТ 4011-72 (фотоколориметрия) | от 0,05 до 2,0 мг/л |

Главный врач межрайонного Таласского ЦПЗиГСЭН Заведующая СГЛ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ж.Кыдыралиева

МП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ч.Сагындыкова

Приложение к аттестату аккредитации № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202 г

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Технический регламент «о безопасности питьевой воды» №34 от 30.05.2011г  Постановление Правительство Кыргызской Республики  №177 от 27.03.2017г  «О внесении дополнений и изменения в постановление Правительства КР «ОБ утверждении актов в области общественного здравоохранения» от 11.04.2016 года №201»  Приложение №22 | Проба подготовка на определение хлорорганических соединений.  Остаточное количество пестицидов  α β γ - ГХЦГ  ДДТ и его метаболиты | ГОСТ Р 51209-98  МУ 2142-80- Методическое указание по определению хлорорганических пестицидов в продуктах питания ,в воде ,кормах и табачных изделиях (ТСХ)). | -  Чувствительность метода  ГХЦГ от 0,002 мг/л.  ДДТ от 0,002 мг/л |
| Остаточный хлор | ГОСТ 18190-72 (титриметрия) | от 0,01 до 1,0 мг/л |

Главный врач межрайонного Таласского ЦПЗиГСЭН Заведующая СГЛ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ж.Кыдыралиева

МП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ч.Сагындыкова

Приложение к аттестату аккредитации № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202 г

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.2. | Дезинфицирующие средства | ГОСТ 25263-82  ГОСТ 11086-76  ГОСТ 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 % |

Главный врач межрайонного Таласского ЦПЗиГСЭН Заведующая СГЛ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ж.Кыдыралиева

МП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ч.Сагындыкова