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/определяемыхпоказателей и отбора образцов | Обозначение документа на методы испытаний/ определяемыхпоказателей 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 солиОстаточное 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 № 2142-80утвержденный МЗ КР от 24.05.96. | от 0,01 до 5%от 0,1 до 10% ГХЦГ от 0,02 до 0,1 мг/кгДДТ 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 09.10.13гГОСТ 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 № 2142-80утвержденный 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/кгДДТ 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 солиОстаточное 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 № 2142-80утвержденный 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/кгДДТ 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 нитритаМассовая доля поваренной солиОстаточное 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 № 2142-80утвержденный 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/кгДДТ 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 анализуКислотность Массовая доля жираОстаточное количество пестицидов  α β γ - ГХЦГ ДДТ и его метаболитыДДТ и его метаболиты ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 3624-92(титриметрия) ГОСТ 5867-90 (кислотный метод)ГОСТ 23452-2015 (ТСХ)МУ 2142-80  | -от 0,1 до 210Тот 0,1 до 6%ГХЦГ от 0,05 до 5,0мг/дм3ДДТ и его метаболитыДДТ 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 анализуКислотность Остаточное количество пестицидов  α β γ - ГХЦГ ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 3624-92(титриметрия) ГОСТ 23452-2015 (ТСХ)МУ 2142-80 | -от 0,1 до 1200ТГХЦГ 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 анализуМассовая доля жираМассовая доля влагиОстаточное количество пестицидов  α β γ - ГХЦГ ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 26809.2-2014ГОСТ 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 54663-2011ГОСТ Р 53512-2009ГОСТ Р 53437-2009ГОСТ 31690-2013  | Проба подготовка к анализуМассовая доля жира Массовая доля влагиОстаточное количество пестицидов  α β γ - ГХЦГ ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 26809.2-2014ГОСТ 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 влагиКислотность 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 200ТГХЦГ 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 числоПерекисное числоОстаточное 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/кг1/2ОГХЦГ от 0,02 до 0,2 мг/дм3.ДДТ от 0,02 до 0,2 мг/дм3. |
| 1.4.2. | Подсолнечное масло | Кислотное числоПерекисное числоОстаточное 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/кг1/2ОГХЦГ 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 продовольственноев.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 13586.5-93ГОСТ 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 метаболитыВлажность  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 ЖелезоПроба 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 15от 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 100ГХЦГ от 0,05 до 0,5 мг/кг.ДДТ от 0,02 до 0,1 мг/кгГХЦГ от 0,05 до 0,5 мг/кг. Главный врач Таласского РЦПЗиГСЭН Заведующая СГЛ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ж.Кыдыралиева М.П.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ч.СагындыковаДДТ 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 09.12.11гГОСТ 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 70ГХЦГ 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 50ГХЦГ 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 09.12.11гГОСТ 15052-2014ГОСТ 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 градусГХЦГ 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/г1,0-60,0мкг/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 09.12.11гКМС 895:2009ГОСТ 31494-2012 | Кислотность Определение сухих веществ | ГОСТ 6687.4-86(титриметрия)ГОСТ 6687.2-90(рефрактометрический метод) | от 0,1 до 7 см3от 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 09.12.11гКМС 1067:2007КМС 1227:2011КМС 980:2005КМС 1029:2006 | Кислотность  | ГОСТ 6687.4-86(титриметрия)ГОСТ 3624-92 (титриметрия) | от 0,1 до 10 см3от 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 30.05.2011гСанПин 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 30.05.2011гПостановление 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 методаГХЦГ 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 25263-82ГОСТ 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 % |

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

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