«УТВЕРЖДАЮ»

 Директор КЦА \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ж.Ж Чапаев

 подпись расшифровка подписи

 М. П.

 Приложение к аттестату аккредитации

 № KG417/КЦА.ИЛ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_\_\_г.

 **Область аккредитации**

 **Общества с ограниченной ответственностью «Ынтымак+». Лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование объектов, подлежащих отбору образцов и испытанию | Обозначение документа на объекты, подлежащих 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 | Картофель свежий  | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» от 09.12.2011 г.  | Отбор пробыОпределения нитратов |  МУ 5048-89 МУ 5048-89(ионометрический метод определения нитратов) | от 29,7 до 9000 мг/кг |
| 2  | Лук репчатый свежий ,  | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» от 09.12.2011 г.  | Отбор пробыОпределения нитратов |  МУ 5048-89 МУ 5048-89(ионометрический метод определения нитратов) | от 29,7 до 9000 мг/кг |
| 3 | Яблоки свежие  | КМС 889:2008пр НИСМ КР №101-СТ с 31.12.08 г | Отбор пробыОпределения нитратов |  МУ 5048-89 МУ 5048-89(ионометрический метод определения нитратов) | от 29,7 до 9000 мг/кг |

 Директор ОсОО «Ынтымак+»

М.П \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Р. Абдыкулов Заведующий ЛВСЭ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.Сыдыков

 Приложение к аттестату аккредитации

 № KG417/КЦА.ИЛ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_\_\_г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4 | Апельсины  | ГОСТ 4427-82Пост Госком СССР по станд. №4381 с 22.11.82 г | Отбор пробыОпределения нитратов |  МУ 5048-89 МУ 5048-89(ионометрический метод определения нитратов) | от 29,7 до 9000 мг/кг |
| 5 |  Мандарины | ГОСТ 4428-82Пост Госком СССР по станд. №4381 с 22.11.82 г | Отбор пробыОпределения нитратов |  МУ 5048-89 МУ 5048-89(ионометрический метод определения нитратов) | от 29,7 до 9000 мг/кг |
| 6 | Лимоны | ГОСТ 4429-82Пост Госком СССР по станд. №4353 с 18.11.82 г.  | Отбор пробыОпределения нитратов |  МУ 5048-89 МУ 5048-89(ионометрический метод определения нитратов) | от 29,7 до 9000 мг/кг |
| 7 |  Виноград свежий  | КМС 811-2001Пр Кыргызстандарта №47-ст с 07.05.01 г.  | Отбор пробыОпределения нитратов |  МУ 5048-89 МУ 5048-89(ионометрический метод определения нитратов) | от 29,7 до 9000 мг/кг |
| 8 | Арбузы свежие | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» от 09.12.2011 г.  | Отбор пробыОпределения нитратов |  МУ 5048-89 МУ 5048-89(ионометрический метод определения нитратов) | от 29,7 до 9000 мг/кг |
| 9 | Дыни свежие | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» от 09.12.2011 г.  | Отбор пробыОпределения нитратов |  МУ 5048-89 МУ 5048-89(ионометрический метод определения нитратов) | от 29,7 до 9000 мг/кг |
| 10 | Томаты свежие  | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» от 09.12.2011 г.  | Отбор пробыОпределения нитратов |  МУ 5048-89 МУ 5048-89(ионометрический метод определения нитратов) | от 29,7 до 9000 мг/кг |

 Директор ОсОО «Ынтымак+»

М.П . \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Р. Абдыкулов Заведующий ЛВСЭ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.Сыдыков

 Приложение к аттестату аккредитации

 № KG417/КЦА.ИЛ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_\_\_г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 11 | Огурцы свежие  | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» от 09.12.2011 г.  | Отбор пробыОпределения нитратов |  МУ 5048-89 МУ 5048-89(ионометрический метод определения нитратов) | от 29,7 до 9000 мг/кг |
| 12 | Абрикосы свежие  | ГОСТ 32787-2014 Принять Евразийским сов.по стан.метрлог.и сертиф.прот. №45-2014 от 25.06.2014 | Отбор пробыОпределения нитратов |  МУ 5048-89 МУ 5048-89(ионометрический метод определения нитратов) | от 29,7 до 9000 мг/кг |
| 13 | Малина свежая  | КМС 485-2009пр НИСМ КР №19-СТ с 06.03.2009 .  | Отбор пробыОпределения нитратов |  МУ 5048-89 МУ 5048-89(ионометрический метод определения нитратов) | от 29,7 до 9000 мг/кг |
| 14 | Баклажаны свежие | ГОСТ 31821-2012Прин.межгос.сов.по станд. метрол. и серт. (прот.№42-2012 от 15.11.2012). | Отбор пробыОпределения нитратов |  МУ 5048-89 МУ 5048-89(ионометрический метод определения нитратов) | от 29,7 до 9000 мг/кг |
| 15 | Бананы свежие | ГОСТ Р 51603-2012Пост. Госстанд.России от 11.05.2000г. №133ст | Отбор пробыОпределения нитратов |  МУ 5048-89 МУ 5048-89(ионометрический метод определения нитратов) | от 29,7 до 9000 мг/кг |
| 16 | Морковь столовая свежая | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» от 09.12.2011 г.  | Отбор пробыОпределения нитратов |  МУ 5048-89 МУ 5048-89(ионометрический метод определения нитратов) | от 29,7 до 9000 мг/кг |
| 17 | Перец сладкий свежий  | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» от 09.12.2011 г.  | Отбор пробыОпределения нитратов |  МУ 5048-89 МУ 5048-89(ионометрический метод определения нитратов) | от 29,7 до 9000 мг/кг |

 Директор ОсОО «Ынтымак+»

М.П \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Р. Абдыкулов Заведующий ЛВСЭ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.Сыдыков

 Приложение к аттестату аккредитации

 № KG417/КЦА.ИЛ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_\_\_г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 18 | Персики свежий  | ГОСТ 21833-76Пост Госком по станд Совмин.СССР №1221с 19.05.76 г. | Отбор пробыОпределения нитратов |  МУ 5048-89 МУ 5048-89(ионометрический метод определения нитратов) | от 29,7 до 9000 мг/кг |
| 19 | Груши свежие | ГОТ 21713-76Пост Госком станд Совмин СССР №844 с 16.04.76 г | Отбор пробыОпределения нитратов |  МУ 5048-89 МУ 5048-89(ионометрический метод определения нитратов) | от 29,7 до 9000 мг/кг |
| 20 | Алыча свежие | ГОСТ 322-2013Прин.межгос.сов.по станд. метрол. и серт. (прот.№44-2013 от 14.11.2013 | Отбор пробыОпределения нитратов |  МУ 5048-89 МУ 5048-89(ионометрический метод определения нитратов) | от 29,7 до 9000 мг/кг |
| 21 | Черешня свежие  | ГОСТ 21922-76Пост Госком станд Совмин СССР №1401 с 09.06.76 г .  | Отбор пробыОпределения нитратов |  МУ 5048-89 МУ 5048-89(ионометрический метод определения нитратов) | от 29,7 до 9000 мг/кг |
| 22 | Айва свежие | ГОСТ 21715-2013Прин.межгос.сов.по станд. метрол. и серт. (прот.№44-2013 от 14.11.2013). | Отбор пробыОпределения нитратов |  МУ 5048-89 МУ 5048-89(ионометрический метод определения нитратов) | от 29,7 до 9000 мг/кг |
| 23 | Чеснок свежий | КМС 820-2001пр Кыргызстандарта  №47-СТ с 07.05.01 г .  | Отбор пробыОпределения нитратов |  МУ 5048-89 МУ 5048-89(ионометрический метод определения нитратов) | от 29,7 до 9000 мг/кг |
| 24 | Плоды граната свежие  | ГОСТ27573-2013 Принять Евразийским сов.по стан.метрлог.и сертиф.прот. №45-2014 от 25.06.2014 | Отбор пробыОпределения нитратов |  МУ 5048-89 МУ 5048-89(ионометрический метод определения нитратов) | от 29,7 до 9000 мг/кг |

 Директор ОсОО «Ынтымак+»

М.П \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Р. Абдыкулов Заведующий ЛВСЭ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.Сыдыков

 Приложение к аттестату аккредитации

 № KG417/КЦА.ИЛ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_\_\_г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  25 | Мясо –говядина и телятина |  ТР/ТС 034/2013«О безопасности мясо и мясной продукции»КМС 812:2001 Мясо-Говядина и Телятина. Т.У. | Отбор образцов. Определение продуктовпервичного распада белков бульона -количество кокков и палочковидных бактерий, степени распада мышечной ткани.  | ГОСТ 7269-2015 ГОСТ 23392-20166.2 метод определение продуктов первичного распада белков в бульонеГОСТ 23392-20167.метод микроскопического анализа.ГОСТ 21237-75  3.2.1. Окраска мазков по Граму | До 10 и свыше 30 клеток кокков и палочковидныхбактерий |
| 26 | Мясо-баранина и козлятин | ТР/ТС 034/2013«О безопасности мясо и мясной продукции»КМС 813:2001 Мясо-Баранина и Козлятина. Технические условия  | Отбор образцов. Определение продуктовпервичного распада белков бульона -количество кокков и палочковидных бактерий, степени распада мышечной ткани. | ГОСТ 7269-2015 ГОСТ 23392-20166.2 метод определение продуктов первичного распада белков в бульонеГОСТ 23392-20167.метод микроскопического анализа.ГОСТ 21237-75  3.2.1. Окраска мазков по Граму | До 10 и свыше 30 клеток кокков и палочковидныхбактерий |

 Директор ОсОО «Ынтымак+»

М.П \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Р. Абдыкулов Заведующий ЛВСЭ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.Сыдыков

Приложение к аттестату аккредитации

 № KG417/КЦА.ИЛ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_\_\_г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  27 | Мясо конина и жеребятина в полутушах и четвертинах  |  ТР/ТС 034/2013«О безопасности мясо и мясной продукции»ГОСТ 32225-2013 Конина и жеребятина в тушах и четвертинах ТУ | Отбор образцов. Определение продуктовпервичного распада белков бульона -количество кокков и палочковидных бактерий, степени распада мышечной ткани.  | ГОСТ 7269-2015 ГОСТ 23392-20166.2 метод определение продуктов первичного распада белков в бульонеГОСТ 23392-20167.метод микроскопического анализа.ГОСТ 21237-75  3.2.1. Окраска мазков по Граму | -До 10 и свыше 30 клеток кокков и палочковидныхбактерий |

 Директор ОсОО «Ынтымак+»

М.П \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Р. Абдыкулов Заведующий ЛВСЭ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.Сыдыков