«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 пробы  Определения 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 пробы  Определения нитратов | МУ 5048-89  МУ 5048-89  (ионометрический метод определения нитратов) | от 29,7 до 9000 мг/кг |
| 3 | Яблоки свежие | КМС 889:2008  пр НИСМ КР №101-СТ  с 31.12.08 г | Отбор пробы  Определения 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 4427-82  Пост Госком СССР по станд. №4381 с 22.11.82 г | Отбор пробы  Определения нитратов | МУ 5048-89  МУ 5048-89  (ионометрический метод определения нитратов) | от 29,7 до 9000 мг/кг |
| 5 | Мандарины | ГОСТ 4428-82  Пост Госком СССР по станд. №4381 с 22.11.82 г | Отбор пробы  Определения нитратов | МУ 5048-89  МУ 5048-89  (ионометрический метод определения нитратов) | от 29,7 до 9000 мг/кг |
| 6 | Лимоны | ГОСТ 4429-82  Пост Госком СССР по станд. №4353 с 18.11.82 г. | Отбор пробы  Определения нитратов | МУ 5048-89  МУ 5048-89  (ионометрический метод определения нитратов) | от 29,7 до 9000 мг/кг |
| 7 | Виноград свежий | КМС 811-2001  Пр Кыргызстандарта  №47-ст с 07.05.01 г. | Отбор пробы  Определения 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 пробы  Определения 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 пробы  Определения 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 пробы  Определения 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 пробы  Определения 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 пробы  Определения нитратов | МУ 5048-89  МУ 5048-89  (ионометрический метод определения нитратов) | от 29,7 до 9000 мг/кг |
| 13 | Малина свежая | КМС 485-2009  пр НИСМ КР №19-СТ с 06.03.2009 . | Отбор пробы  Определения нитратов | МУ 5048-89  МУ 5048-89  (ионометрический метод определения нитратов) | от 29,7 до 9000 мг/кг |
| 14 | Баклажаны свежие | ГОСТ 31821-2012  Прин.межгос.сов.по станд. метрол. и серт. (прот.№42-2012 от 15.11.2012). | Отбор пробы  Определения нитратов | МУ 5048-89  МУ 5048-89  (ионометрический метод определения нитратов) | от 29,7 до 9000 мг/кг |
| 15 | Бананы свежие | ГОСТ Р 51603-2012  Пост. Госстанд.России от 11.05.2000г. №133ст | Отбор пробы  Определения 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 пробы  Определения 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 пробы  Определения 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 пробы  Определения нитратов | МУ 5048-89  МУ 5048-89  (ионометрический метод определения нитратов) | от 29,7 до 9000 мг/кг |
| 19 | Груши свежие | ГОТ 21713-76  Пост Госком станд Совмин СССР №844 с 16.04.76 г | Отбор пробы  Определения нитратов | МУ 5048-89  МУ 5048-89  (ионометрический метод определения нитратов) | от 29,7 до 9000 мг/кг |
| 20 | Алыча свежие | ГОСТ 322-2013  Прин.межгос.сов.по станд. метрол. и серт. (прот.№44-2013 от 14.11.2013 | Отбор пробы  Определения нитратов | МУ 5048-89  МУ 5048-89  (ионометрический метод определения нитратов) | от 29,7 до 9000 мг/кг |
| 21 | Черешня свежие | ГОСТ 21922-76  Пост Госком станд Совмин СССР №1401 с 09.06.76 г . | Отбор пробы  Определения нитратов | МУ 5048-89  МУ 5048-89  (ионометрический метод определения нитратов) | от 29,7 до 9000 мг/кг |
| 22 | Айва свежие | ГОСТ 21715-2013  Прин.межгос.сов.по станд. метрол. и серт. (прот.№44-2013 от 14.11.2013). | Отбор пробы  Определения нитратов | МУ 5048-89  МУ 5048-89  (ионометрический метод определения нитратов) | от 29,7 до 9000 мг/кг |
| 23 | Чеснок свежий | КМС 820-2001  пр Кыргызстандарта  №47-СТ с 07.05.01 г . | Отбор пробы  Определения 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 пробы  Определения 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 продуктов  первичного распада белков бульона  -количество кокков и палочковидных бактерий, степени распада мышечной ткани. | ГОСТ 7269-2015  ГОСТ 23392-2016  6.2 метод определение продуктов первичного распада белков в бульоне  ГОСТ 23392-2016  7.метод микроскопического анализа.  ГОСТ 21237-75  3.2.1. Окраска мазков по Граму | До 10 и свыше 30 клеток кокков и палочковидных  бактерий |
| 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 продуктов  первичного распада белков бульона  -количество кокков и палочковидных бактерий, степени распада мышечной ткани. | ГОСТ 7269-2015  ГОСТ 23392-2016  6.2 метод определение продуктов первичного распада белков в бульоне  ГОСТ 23392-2016  7.метод микроскопического анализа.  ГОСТ 21237-75  3.2.1. Окраска мазков по Граму | До 10 и свыше 30 клеток кокков и палочковидных  бактерий |

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 продуктов  первичного распада белков бульона  -количество кокков и палочковидных бактерий, степени распада мышечной ткани. | ГОСТ 7269-2015  ГОСТ 23392-2016  6.2 метод определение продуктов первичного распада белков в бульоне  ГОСТ 23392-2016  7.метод микроскопического анализа.  ГОСТ 21237-75  3.2.1. Окраска мазков по Граму | -  До 10 и свыше 30 клеток кокков и палочковидных  бактерий |

Директор ОсОО «Ынтымак+»

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