|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  объектов испытаний | Обозначение документа на продукцию, нормативы контроля, включая ТР ТС | Наименование видов испытаний/ определяемых показателей и процедуры  отбора образцов | Обозначение документа на методы испытаний/определяемых показателей и процедуры отбора образцов | Диапазон измерений, ед. измерений\* |
| 1 | Молоко и молочные продукты | ТР ТС 033/2013  «О безопасности молока и продуктов его переработки».  Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии №28 от 13.02.2018г.  ТР ТС 021/2011  "О безопасности  пищевой продукции". | определение кислотности | ГОСТ 3624-92, п.3  (титриметрический метод) | 1,0 ÷ 200⁰ Т |
| массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 (кислотный метод) | 0,1 ÷ 40% |
| плотность | ГОСТ Р 54758-2011  (ареометрический метод) | 1015 ÷ 1040 кг/м3 |
| 2 | Молоко сырое.  Молоко пастеризованное  Восстановленное сухое молоко. | Определение наличия остаточных количеств антибиотиков. | ГОСТ 32219-2013.  Качественный метод. | обнаружено ÷ необнаружено |
| Определение остаточных количеств антибиотиков:  тетрациклина  левомицетина (хлорамфеникол) стрептомицина  пенициллина | Метод: Иммуноферментный анализ.  МВИ.МН 3951-2015  МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 2642-2015  МВИ.МН 5336-2015 | 2,0 ÷ 18,0 мкг/кг  0,01 ÷ 0,150 мкг/кг  10,0 ÷ 810 мкг/кг  0,16 ÷8,0 мкг/кг |
| 3 | Мясо всех видов убойных животных и продукты переработки мяса, субпродукты, мясо птицы. | ТР ТС 034/2013  «О безопасности мяса и продуктов его переработки».  Решение Коллегии ЕАЭК №28 от 13.02.2018г.  ТР ТС 021/2011  "О безопасности  пищевой продукции". | Определения концентрации водородных ионов | ГОСТР 51478-99 (ИСО-2917-74)  (потенциометрический метод) | 4,0 ÷ 14,00 ед. рН |
| Определение наличия остаточных количеств антибиотиков. | ГОСТ Р 55481-2013  (качественный метод) | обнаружено ÷ необнаружено |
| Определение остаточных количеств антибиотиков:  тетрациклина  левомицетина (хлорамфеникол) стрептомицина  пенициллина | Метод: Иммуноферментный анализ.  МВИ.МН 3951-2015,  МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 2642-2015  МВИ.МН 5336-2015 | 2,0 ÷ 18,0 мкг/кг  0,013 ÷ 0,750 мкг/кг  25 ÷ 2025 мкг/кг  2,5 ÷ 160 мкг/кг |
| 4 | Рыба | ТР ТС 040/2016  «О безопасности рыбы и рыбные продукции».  Решение Коллегии ЕАЭК №162 от 18.10.2016г.  ТР ТС 021/2011 | Определение наличия остаточных количеств антибиотиков. | ГОСТ Р 55481-2013  (качественный метод) | обнаружено ÷ необнаружено |
| Определение остаточных количеств антибиотиков:  тетрациклина  левомицетина (хлорамфеникол*)* | Метод: Иммуноферментный анализ.  МВИ.МН 3951-2015  МВИ.МН 2436-2015 | 2,0 ÷ 18,0 мкг/кг  0,013 ÷ 0,750 мкг/кг |
| 5 | Яйцо | ТР ТС 021/2011 | Определение наличия остаточных количеств антибиотиков.  Определение остаточных количеств антибиотиков:  тетрациклина  левомицетина (хлорамфеникол*)* | ГОСТ Р 55481-2013  (качественный метод)  Метод: Иммуноферментный анализ.  МВИ.МН 3951-2015  МВИ.МН 2436-2015 | 6,0 ÷ 108 мкг/кг  0,050 ÷ 0,750 мкг/кг |
| 6 | Мёд | ТР ТС 021/2011  "О безопасности  пищевой продукции"  Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии №28 от 13.02.2018г. | определение диастазного числа | ГОСТ 34232-2017  (спектрофотометрический метод) | 3,0 ÷ 40,0 ед.Готе |
| массовая доля воды | ГОСТ 31774-2012  (рефрактометрический метод) | 13,0 ÷ 25% |
| свободной кислотности | ГОСТ 32169-2013  (потенциометрический метод) | 1,0 ÷ 80 мэкв/кг |
| Метод определение сахаров  - массовая доля редицирующих  сахаров  - массовая доля сахарозы | ГОСТ 32167-2013  (спектрофотометрический метод) | 63,0 ÷ 100,0 %  1,0 ÷ 26,0% |
| Определение остаточных количеств антибиотиков:  Тетрациклин  Левомицетин (хлорамфеникол) | ГОСТ Р 54655-2011  (иммуноферментный анализ) | 2,5 ÷ 90 мкг/кг  0,025÷0,750 мкг/кг |

\* методы испытаний заполняются в конкретном виде, например: фотоколориметрия, электрофотометрический метод, рНметрия, спектрофотометрия, аргенометрия, титриметрия, ВЭЖХ, ГЖХ, ТСХ, вольтамперметрия, механические испытания (на разрыв, сплющивание, изгиб, прочностные характеристики и т.д.), см. гр. 5 формы 9 паспорта.

\*\* заполняется для количественных определений.

Примечания: 1.На каждом листе области аккредитации в правом верхнем углу КЦА указывает номер аттестата аккредитации и дату его выдачи

2. Начиная со 2-го листа, последующие листы заверяются штампом «Канцелярия» без подписи руководства КЦА.

3. Область аккредитации представляется в разрезе постоянной производственной площади и удаленной от постоянной производственной площади Лаборатории, при их наличи