|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименованиеобъектов испытаний | Обозначение документа на продукцию, нормативы контроля, включая ТР ТС | Наименование видов испытаний/ определяемых показателей и процедурыотбора 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 безопасностипищевой 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 пастеризованноеВосстановленное сухое молоко. | Определение наличия остаточных количеств антибиотиков.  | ГОСТ 32219-2013. Качественный метод. | обнаружено ÷ необнаружено |
| Определение остаточных количеств антибиотиков: тетрациклина левомицетина (хлорамфеникол) стрептомицинапенициллина | Метод: Иммуноферментный анализ.МВИ.МН 3951-2015МВИ.МН 2436-2015МВИ.МН 2642-2015МВИ.МН 5336-2015 | 2,0 ÷ 18,0 мкг/кг0,01 ÷ 0,150 мкг/кг10,0 ÷ 810 мкг/кг0,16 ÷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 безопасностипищевой 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) стрептомицинапенициллина | Метод: Иммуноферментный анализ.МВИ.МН 3951-2015, МВИ.МН 2436-2015МВИ.МН 2642-2015МВИ.МН 5336-2015 | 2,0 ÷ 18,0 мкг/кг0,013 ÷ 0,750 мкг/кг25 ÷ 2025 мкг/кг2,5 ÷ 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 3951-2015МВИ.МН 2436-2015 | 2,0 ÷ 18,0 мкг/кг0,013 ÷ 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 3951-2015МВИ.МН 2436-2015 | 6,0 ÷ 108 мкг/кг0,050 ÷ 0,750 мкг/кг |
| 6 | Мёд | ТР ТС 021/2011"О безопасностипищевой 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: ТетрациклинЛевомицетин (хлорамфеникол) | ГОСТ Р 54655-2011(иммуноферментный анализ) | 2,5 ÷ 90 мкг/кг0,025÷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