УТВЕРЖДАЮ

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

подпись, расшифровка подписи

М.П.

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

Производственной Испытательной Лаборатории Общества с Ограниченной Ответственностью «Адал Азык»

наименование испытательной Лаборатории и организации заявителя

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **пп** | **Наименование объектов испытаний** | **Обозначение документа на продукцию, нормативы контроля** | **Наименование видов испытаний/определяемых показателей и отбора образцов** | **Обозначение документа на методы испытаний/ определяемых показателей и процедуры отбора образцов** | **Диапазон измерений, ед. измерений** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | Мясо, мясные и колбасные изделия | ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции», ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» | Отбор проб на физико-химические и микробиологические испытания | ГОСТ Р 54354-2011, ГОСТ 9792-73 | - |
| Мясные и колбасные изделия | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016 (раздел 9)  гравиметрический метод | От 35,0 % до 85,0 % |
| Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015 (раздел 7)  титриметрический метод, метод Мора | От 0,1% до 7,0% |
| Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 (раздел 8) фотоколориметрический метод, метод Грисса | От 0,00002% до 0,012% |
| Температура готового продукта перед реализацией | ГОСТ 33673-2015 (раздел 7)  ГОСТ 34162-2017 (раздел 7)  ГОСТ 32785-2014 (раздел 6)  КМС ГОСТ Р 55499:2018 (раздел 7) | От 00С до 60С |
| Мясо, мясные и колбасные изделия | КМАФАнМ | ГОСТ Р 54354-2011, ГОСТ 10444.15-94 | До 1,0 х 10 3 КОЕ/г для готовых про- дуктов, до 5,0 х 106 КОЕ/г для мяса (фаршей) |
| БГКП | ГОСТ Р 54354-2011, ГОСТ 31747-2012 | - |
| Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ Р 54354-2011, ГОСТ 29185-2014 | - |
| 2 | Вода питьевая | ТР КР «О безопасности питьевой воды» (Закон КР от 30 мая 2011 г. №34) | Отбор проб на физико-химические показатели | ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012 | - |
| Сухой остаток | ГОСТ 18164-72 (раздел 3.1)  гравиметрический метод | От 100 мг/дм3 до 1500 мг/дм3 |
| Водородный показатель (рН) | ГОСТ ISO 10523-2017 рН-метрия | От 2 рН до 12 рН |
| Отбор проб на микробиологические показатели | ГОСТ 31942-2012 | - |
| ОМЧ | Инструкция по санитарно-микро- биологическому и санитарно-пара- зитологическому анализу питьевой воды (Утверждено приказом Министерства КР №154 от 29.03.2012г) | Не более 100 КОЕ/мл |
| ОКБ | - |
| 3 | Воздух в помещениях | МУ «Санитарно- бактери- ологический контроль на предприятиях по произ- водству и реализации  пищевых продуктов (предприятия обществен- ного питания и продук- тов, торговая сеть, пище- блоки детских, дошколь- ных, подростковых учреждений и организа- ций здравоохранения), утверждённый Минис- терством здравоохране- ния КР от 21 мая 2018 года. | ОМЧ | МУ «Санитарно-бактериологичес- кий контроль на предприятиях по производству и реализации пище- вых продуктов (предприятия общественного питания и продук- тов, торговая сеть, пищеблоки детских, дошкольных, подростко- вых учреждений и организаций здравоохранения), утверждённый Министерством здравоохранения КР от 21 мая 2018 года. | Не более 70 КОЕ |
| Дрожжи | Не более 5 КОЕ |
| Плесени | Не более 5 КОЕ |
| 4 | Смывы с поверхностей | БГКП | - |
| 5 | Смывы с рук и спецодежды персонала | БГКП | - |