УТВЕРЖДАЮ

Директор КЦА

\_\_\_\_\_\_\_\_ Ахмеджанова А.Т.\_\_\_

 подпись расшифровка подписи

М.П.

 Приложение к аттестату аккредитации

 № KG 417/КЦА.ИЛ.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 г

###  ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

производственной лаборатории ОсОО «Салих ЛТД»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование объектовиспытаний | Обозначение доку-мента 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 | Мясные и мясосодержащие колбасные изделия | ТР ТС 034/2013«О безопасности мяса и мясной продукции»ГОСТ 23670-2019ГОСТ34162-2017ГОСТ 33673-2015 | Отбор проб **Микробиологические испытания по определению:**БГКПСульфитредуцирующие клостридииКМАФАнМ**Физико-химические испытания по определению:**ВлагиЖира БелкаХлорида натрияНитрита натрия | ГОСТ 9792-73  ГОСТ 31747-2012ГОСТ 29185**-**2014ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 9793-2016, (п.9)(гравиметрич. метод)ГОСТ 23042-2015 (п.7.2.1)гравиметрический метод)ГОСТ 25011-2017 (п.6)(титриметрический метод)ГОСТ 9957-2015 (титриметрический метод) ГОСТ 8558.1 -2015 (спектрофотометрический метод)  | обнаружено/не обнаруженообнаружено/не обнаружено.количественный учетот 55,0% до 75,0%  от 5% до 16,0%от 8 % до 16,0%от 0,1% до 3,5%от 0,00002 % до 0.005% |
| 2 | Комбикорма для рыб | ТР КР №268 “О безопасности кормов и кормовых добавок” СТП № 28540790-01-2014 «Стандарт предприятия по производству кормов для рыб “Салих AQUA»   | Отбор проб **Микробиологические испытания по определению:**ОМЧОЧГ**Физико-химические испытания по определению:**ВлагиЖираПротеинаСырой клетчатки ЗолыКислотного числа Перекисного числа | ГОСТ ISO/TS 17728-2017 (для микробиологических исследований),ГОСТ 13496.0-2016 (для физико-химических испытаний)ГОСТ ISO 7218-2015ГОСТ 10444.12-2013КМС ГОСТ Р 57059-2024 (гравиметрическийметод),СТП ПЛ 02-2024 (гравиметрический метод)ГОСТ 13496.15-2016(гравиметрический метод)ГОСТ 13496.4-2019 (титриметрический метод)ГОСТ 31675-2012 (гравиметрический метод) ГОСТ 26226-95 (гравиметрический метод)ГОСТ 13496.18-85 (титриметрический метод) ГОСТ 31485-2012 (титриметрический метод) | количественный учетколичественный учетот 3% до 12 %от 5% до 30 %от 30% до 60% от 0,01% до 6 % от 5% до 16 %от 1 % до 30 %от 0,1 % до 55 % |