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 объектов  испытаний | 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 23670-2019  ГОСТ34162-2017  ГОСТ 33673-2015 | Отбор проб  **Микробиологические испытания по определению:**  БГКП  Сульфитредуцирующие клостридии  КМАФАнМ  **Физико-химические испытания по определению:**  Влаги  Жира    Белка  Хлорида натрия  Нитрита натрия | ГОСТ 9792-73    ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 29185**-**2014  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 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 обнаружено  обнаружено/не обнаружено.  количественный учет  от 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:**  ОМЧ  ОЧГ  **Физико-химические испытания по определению:**  Влаги  Жира  Протеина  Сырой клетчатки    Золы  Кислотного числа  Перекисного числа | ГОСТ ISO/TS 17728-2017 (для микробиологических исследований),  ГОСТ 13496.0-2016 (для физико-химических испытаний)  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 10444.12-2013  КМС ГОСТ Р 57059-2024 (гравиметрический  метод),  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 учет  количественный учет  от 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 % |