

«Утверждаю»

Директор

ТОО «RAMAZAN QUS»

Есенжаров Т.О.



« 2025 г. »

## НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ

Наименование предприятия: ТОО «Ramazan Qus».

Основной вид деятельности ТОО «Ramazan Qus» - производство яиц.

Основной задачей птицефабрики является поставка в продажу качественных куриных яиц. В птичниках было установлено оборудование немецких и испанских производителей, которое позволило автоматизировать все технологические процессы.

Месторасположение административного здания: РК, Актюбинская область, г.Актобе, Жилой массив Ясное, строение 10.

Площадка предприятия располагается на территории действующего предприятия ТОО «Ramazan Qus» (бывший ТОО «ADM Investment») по адресу: Актюбинская область, г. Актобе, район Алматы, ЖМ Ясное, строение 10.

Ближайшая жилая зона расположена от птицефабрики ТОО «Ramazan Qus» расположена на расстоянии 520 м в северо-западном направлении.

По румбам от площадки расположены следующие объекты:

- Север – пустырь;
- Северо-восток, восток, юго-восток – Актюбинское водохранилище на расстоянии 500 м;
- Юг – Садоводческий коллектив Птицевод на расстоянии 1000 м;
- Юг-запад, запад – жилая зона на расстоянии более 900 м;
- Северо-запад – жилая зона на расстоянии 520 м.

Годовая мощность производства составляет до 397000 кур-несушек в год.

В настоящем Проекте приняты СЗЗ радиуса 500 м для птицефабрики на основании санитарно-эпидемиологического заключения №1598 от 25.10.2012г.

ТОО «САМРУК XXI» имеет намерение в установленном порядке оформить лицензию на утилизацию и переработку нефтесодержащих отходов.

Основанием для корректировки проекта НДВ является:

- оснащение промышленных цехов системой озонации для снижения количества выбросов аммиака и сероводорода
- ликвидация источников выбросов ЗВ;
- замена отопительных котлов
- установление новых нормативов допустимых выбросов.

По степени воздействия на окружающую среду ТОО «Ramazan Qus» относится к I категории.

Аварийные и залповые выбросы отсутствуют.

Согласно инвентаризации источников выбросов на объекте выявлены 61 стационарных источников, из них 35 организованных и 26 неорганизованных источников.

Предприятие выбрасывает в атмосферу загрязняющие вещества – 17 наименований (таблица 3.1 Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу ) и 10 группам суммации, обладающих эффектом вредного действия (таблица 2.3)

Согласно проекта НДВ сроки достижения нормативов 2026 год.

Технология производства яиц на птицефабрике ТОО «Ramazan Qus»

Технология промышленного производства яиц базируется на использовании высоко - продуктивной гибридной птицы, кормлении ее полноценными сухими комбикормами, создании оптимального микроклимата в помещениях во все сезоны года, а также дифференцированного светового режима. Непременная составная часть технологии промышленного производства яиц и мяса птицы - высокий уровень механизации и автоматизации всех рабочих процессов, многократное комплектование стада и на этой основе ритмичное производство продукции. Ветеринарная профилактика заболеваний птицы, организация производства по единому технологическому графику предприятия также является важнейшими звеньями технологии.

Птицефабрика ТОО «Ramazan Qus» яичного направления, птичье мясо является побочной продукцией. Основные принципы технологии производства, следующие: на птицефабрике принят цеховой принцип организации труда. Имеются следующие цеха - выращивания молодняка, промышленного стада кур - несушек, кормоцех, яйцесклад, зоотехническая и ветеринарная лаборатория с комплексом ветеринарных объектов, убойных цех, цех утилизации отходов убоя и павшей птицы, цех по производству сухого яичного порошка и фарша из мяса птицы.

На птицефабрике имеется теплоэнергетическое и санитарно -техническое хозяйство (котельная, сети электроснабжения, водоснабжения и канализации), автотранспортный цех и пожарнорсторожевая охрана.

Вся птица содержится в типовых в клеточных батареях испанской фирмы «Зуками». Кормораздача бункерная, пометоудаление ленточное. Компьютерное управление системами позволяет отрегулировать дозы и кратность раздачи кормов, сбора яиц, обеспечение микроклимата в птичнике. При клеточном содержании представляется возможность полностью механизировать и автоматизировать работы по обслуживанию птицы, повысить производительность труда. Регулируемый микроклимат в помещениях обуславливает более выровненную яйценоскость кур-несушек независимо от изменения внешних факторов.

На период нормирования предлагаются следующие величины выбросов по предприятию:

Общее количество выбросов загрязняющих веществ определено в количестве:

на 2026-2034 гг. – 32.16750683 т/год.