

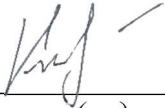
## ОТЧЕТ

о проведенных консультациях  
на тему «Требования к производству органических грибов»

Дата проведения:  
«15» ноября 2025 года

Место проведения консультации: г. Алматы, улица Егизбаева 54 Б, офис 322

Получатель информации: ИП Машкина Тел.: +7 708 204 37 97

Эксперт:  Климов Е.В.  
(подпись)

## Структура отчета

### 1) *проблема или круг проблем, требующих консультирования;*

ИП Машкина рассматривает возможность организации производства грибов в соответствии с требованиями органического сельского хозяйства. В связи с этим возникла необходимость получения консультации по вопросам применения разрешённых субстратов, компонентов питания и вспомогательных материалов, допустимых в органическом грибоводстве, а также по соблюдению технологических процессов выращивания без использования синтетических химических средств.

Дополнительно требовались разъяснения нормативных требований органических стандартов к санитарно-гигиеническим условиям производства, инфраструктуре грибных камер, обеспечению биобезопасности и предотвращению загрязнения продукции. Существенным аспектом являлась необходимость формирования системы документального сопровождения, подтверждающей происхождение всех используемых компонентов, а также внедрение процедур внутреннего контроля и прослеживаемости продукции в целях последующей органической сертификации.

Отсутствие систематизированной информации по указанным вопросам затрудняло планирование производственной деятельности и подготовку хозяйства к возможному прохождению процедуры органической сертификации.

### 2) *рекомендации эксперта по решению поставленной проблемы или круга проблем, которые должны включать в себя расширенные доводы и предложения по улучшению деятельности;*

По результатам консультации ИП Машкина рекомендовано обеспечить организацию производства грибов в строгом соответствии с требованиями органических стандартов, предусматривающих использование субстратов, компонентов питания и вспомогательных материалов исключительно органического происхождения с обязательным документальным подтверждением их прослеживаемости.

Рекомендовано внедрить систему контроля санитарно-гигиенических условий производства, исключаящую применение синтетических фунгицидов и иных запрещённых химических средств для поддержания фитосанитарного состояния грибных камер. Особое внимание предложено уделить управлению параметрами микроклимата (вентиляция, влажность, газообмен и температурный режим), поскольку данные факторы напрямую влияют на урожайность, качество продукции и устойчивость культур к патогенам.

Также рекомендовано разработать и утвердить внутренние инструкции по санитарной обработке помещений с использованием разрешённых биологических и физических методов, а также организовать ведение журналов учёта всех технологических операций, связанных с выращиванием, хранением и обращением продукции, с целью последующего подтверждения соответствия требованиям органической сертификации.

*3) ожидаемый эффект по результатам применения рекомендаций субъектом АПК с указанием количественных показателей увеличения производства продукции/повышения продуктивности/снижения себестоимости и др.;*

Реализация предложенных рекомендаций позволит ИП Машкина создать производственную систему, соответствующую требованиям органических стандартов, и сформировать основу для последующего прохождения процедуры органической сертификации грибной продукции.

Ожидается достижение следующих результатов:

- повышение качества и безопасности грибной продукции за счёт соблюдения санитарных требований и отказа от применения запрещённых химических средств;
- увеличение стабильности урожайности на 10–15% за счёт оптимизации микроклиматических условий и технологических процессов;
- формирование предпосылок для выхода на рынок органической продукции и получения добавленной стоимости после прохождения органической сертификации;
- повышение конкурентоспособности продукции за счёт соответствия требованиям экологически ориентированных потребителей.

Таким образом, применение рекомендаций позволит обеспечить устойчивое развитие грибного производства, повысить его экономическую эффективность и создать условия для интеграции в сегмент органической сельскохозяйственной продукции.

#### 4) Фотографии консультации

