

ЖУРНАЛ ПЕСТ КОНТРОЛЯ

предназначен для систематического учета всех мероприятий по контролю вредителей на объекте. Обязательный элемент системы обеспечения санитарно-эпидемиологической безопасности.

Объект: АО «Пензенский Хлебозавод №4»

Начат 10.12.25г

Оригинальный электронный документ подписан следующими электронными подписями:

Составил:

Биолог ООО «Альфадез»


факсимиле

Морозова В.С. Приказ №15 от 12.01.26

Электронный документ передан через ЭДО СФ Калуга Астрал	
Организация	Информация о сертификате
ООО "АЛЬФАДЕЗ"	Сер. номер: 06C4F69D00F6ADCABC4601FE11ED71C9A2 генеральный директор Супрунова Юлия Вадимовна

Оглавление

25.07.25г Увеличение количества контрольных устройств от грызунов на втором контуре защиты.....	3
09.02.26г Мониторинг вредителей запасов, снижение выплода мух.....	4

25.07.25г Увеличение количества контрольных устройств от грызунов на втором контуре защиты

исх. От 25.07.25

В целях исполнения положений п. 1.1 действующего договора о сотрудничестве направляем рекомендации по недопущению проникновения синантропных грызунов на территорию производственных помещений АО «Пензенский Хлебозавод №4» .

Критическая ситуация на объекте:

- Выявленные проблемы:
- * В 2/3 помещений отсутствуют средства для раскладки приманок
- * Не обеспечивается необходимый охват территории

* Создаются благоприятные условия для размножения грызунов

Рекомендуем

- По согласованию установить дополнительно Контрольно-истребительные устройства на территории предприятия: 2 контур защиты не менее 20 шт, 1 контур защиты не менее 20 шт;
Основные нормативы размещения КИУ:
 1. Площадь объекта:
 - * На каждые 100 м² рекомендуется 1-2 КИУ
 - * В местах повышенной активности грызунов количество КИУ увеличивается
 2. Тип помещения:
 - * Складские помещения: 1 КИУ на 100-150 м²
 - * Производственные помещения: 1 КИУ на 150-201 м²
 - * Пищевые объекты: 1 КИУ на 50-100 м²
- Инженерно-технические мероприятия:
 - провести обследование состояния ограждения территории с выявлением всех повреждений и дефектов
 - устранить имеющиеся отверстия и проемы в ограждении
 - обеспечить герметичность всех входов и выходов на территорию
- Установить и соблюдать график покоса травы. Является природным антидотом родентицидам ;
- Для проведения комплексных мер по уничтожению крыс на территории Предприятия предоставить доступ сотруднику Исполнителя к пространству между забором территории и зданием мучного ангара.

С уважением, Генеральный директор Супрунова Ю.В.

09.02.26г Мониторинг вредителей запасов, снижение выплода мух

исх. От 09.02.26

1 Рекомендации по улучшению системы мониторинга вредителей запасов:

1.Внедрение феромонного мониторинга:

- Установить 10 феромонных ловушек для контроля вредителей запасов
- Разместить ловушки на высоте 1-1,5 м в слабоосвещенных местах складских помещений
- Проводить ежемесячный контроль эффективности

2.Требования к размещению ловушек:

- Размещать вблизи оборудования с застоявшимся продуктом
- Устанавливать в местах отсутствия сквозняков

4.Критерии оценки эффективности:

- При обнаружении более 2 особей в сутки в одной ловушке необходимо усиление мер контроля

Ожидаемый результат:

Внедрение предложенной системы мониторинга позволит:

- Получить достоверную информацию о видовом составе вредителей
- Своевременно выявлять очаги заражения
- Корректировать профилактические мероприятия
- Обеспечить качественную защиту складских помещений
- Рассмотреть возможность обработки силосов

2. Результаты эпидемиологического обследования канализационных стоков

По результатам обследования цехов в январе 2026 года:

- Обнаружено массовое присутствие мух в производственном помещении
- Выявлена необходимость дополнительных мер по дезинсекции

Проведенные мероприятия

Исполнитель ООО «Альфадез»:

- Провел обработку 1,5 литрами канализационных трапов и колен раствором «Крот» (в составе — каустическая сода)

•**Важно:** каустическая сода является эффективным средством дезинфекции благодаря своим щелочным свойствам, разрушающим микроорганизмы и личинки

- Рекомендуемая концентрация:** 2–3% при времени экспозиции не менее 30 минут

- Через неделю отмечено исчезновение мух

Рекомендации по устранению проблемы

Предлагается:

- Организовать комиссионное совещание с участием:

- Представителя лаборатории Агацкой Е.А.

- Начальника производства _____

- Специалистов ООО «Альфадез»

Срок проведения совещания: до 15 февраля 2026 года

- Разработать совместный регламент профилактических мероприятий и график обработок стоков

Важность профилактических мер

Особо отмечается:

- Критическая необходимость регулярных профилактических мероприятий
- Серьезная угроза санитарной безопасности из-за личинок мух в канализационных системах
- Риск загрязнения продукции и распространения опасных микроорганизмов

С уважением, Генеральный директор Супрунова Ю.В.