

ЖУРНАЛ ПЕСТ КОНТРОЛЯ

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

Объект: **ООО «Унитрон Пром»**

Начат **03.02.26г**

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 ООО "АЛЬФАДЕЗ" | Информация о сертификате Сер. номер: 06C4F69D00F6ADCABC4601FE11ED71C9A2 генеральный директор Супрунова Юлия Вадимовна |

Оглавление

| | |
|---|----|
| 03.02.26г Установка временных контрольных устройств от грызунов с приманкой на период | 3 |
| 16.02.26г Акт периодического контроля по результатам дератизации..... | 4 |
| 24.02.26г Акт периодического контроля по результатам дератизации..... | 6 |
| 27.02.26 Заключение по результатам обследования и дератизационных мероприятий..... | 7 |
| 27.02.26 АКТ периодического контроля по результатам дератизации..... | 9 |
| 03.03.26 АКТ периодического контроля по результатам дератизации..... | 11 |
| 06.03.26 АКТ периодического контроля по результатам дератизации..... | 13 |
| 10.03.26 АКТ периодического контроля по результатам дератизации..... | 14 |
| 13.03.26 АКТ периодического контроля по результатам дератизации..... | 15 |
| 17.03.26 АКТ периодического контроля по результатам дератизации..... | 16 |
| 20.03.26 АКТ периодического контроля по результатам дератизации..... | 18 |

03.02.26г Установка временных контрольных устройств от грызунов с приманкой на период

Исх. от 03.02.2026 г.

Рекомендательное письмо

В рамках договора № [номер] от [дата] сообщаем, что ООО «Альфадез» в период **с [начальная дата] по [конечная дата]** (срок — 1 месяц) выполнит установку **временных картонных коробок с пищевой приманкой** на объекте

****Основные параметры мероприятия:****

- ****Тип приманок:**** картонные коробки с пищевой основой, совместимые с гелем «Ратобор».
- ****Состав приманки:**** пищевая основа подбирается с учётом предпочтений местной популяции мышей в зоне обработки. В соответствии с СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий», допускается использование продуктов, которые употребляются грызунами на конкретном объекте, — в том числе творога, сала и др.
- ****Норма расхода:**** 50гр пищевой приманки на одну картонную коробку.
- ****Цель:**** мониторинг и снижение численности грызунов на объекте.

****Порядок работ:****

1. Размещение коробок в ключевых точках объекта (согласно схеме расстановки).
2. Регулярный контроль состояния приманок (не реже 2 раза в неделю).
3. Замена израсходованной/испорченной приманки.
4. Фиксация результатов (фотоотчёт, журнал учёта).

****Меры безопасности:****

- Приманки размещаются исключительно в стационарных приманочных станциях, что исключает разнос средств грызунами и попадание в продукты питания.
- Работы выполняются в соответствии с инструкцией по применению родентицидов и требованиями СП 3.5.3.3223-14.
- Осуществляется постоянный контроль за размещением и состоянием приманок.

По завершении месячного периода мы предоставим:

- отчёт о динамике численности грызунов;
- рекомендации по дальнейшим мерам (при необходимости).

Просим обеспечить доступ к местам установки коробок и уведомить ответственных лиц о проводимом мероприятии.

С уважением, Генеральный директор Супрунова Ю.В.

16.02.26г Акт периодического контроля по результатам дератизации

Исх. от 16.02.2026г

Объект: 2-этажный складской комплекс

Период проведения работ: февраль 2026 г.

Выполненные мероприятия

На 1-м этаже:

- Установлено и обслужено 60 картонных КИУ и 15 КИУ-к (всего 75 единиц)
- Проведена обработка нор гелем в отсеке №7
- Выполнена усиленная дератизационная обработка
- Размещены ядоприманки согласно схеме дератизации

Методы борьбы:

- Использование «Ратобор гель» в комбинации с маслом, кошачьим кормом и творогом в картонных КИУ
- Размещение приманок в больших КИУ (пиво, творог, «Ратобор гель»)

Анализ текущей ситуации

Выявленные факты:

- Отсутствие погрызов в КИУ у входных зон
- Высокая концентрация грызунов в отсеке №7 (рядом с лестничным проемом)
- Обнаружение норы и трупа синантропного грызуна (крысы) 13.02.2026 г.
- Ограниченный доступ на 2-й этаж (лестница заставлена поддонами)
- Стены обшиты сайдингом и гипсокартоном
- Офис и столовая не используются, требуют обследования

Выводы

На основании проведенного анализа установлено:

- Грызуны заселили помещения осенью
- Существующая система дератизации требует расширения
- Наличие благоприятных условий для гнездования на обоих этажах
- Необходимость комплексного подхода к решению проблемы

Рекомендации по дальнейшим действиям

Обязательные мероприятия:

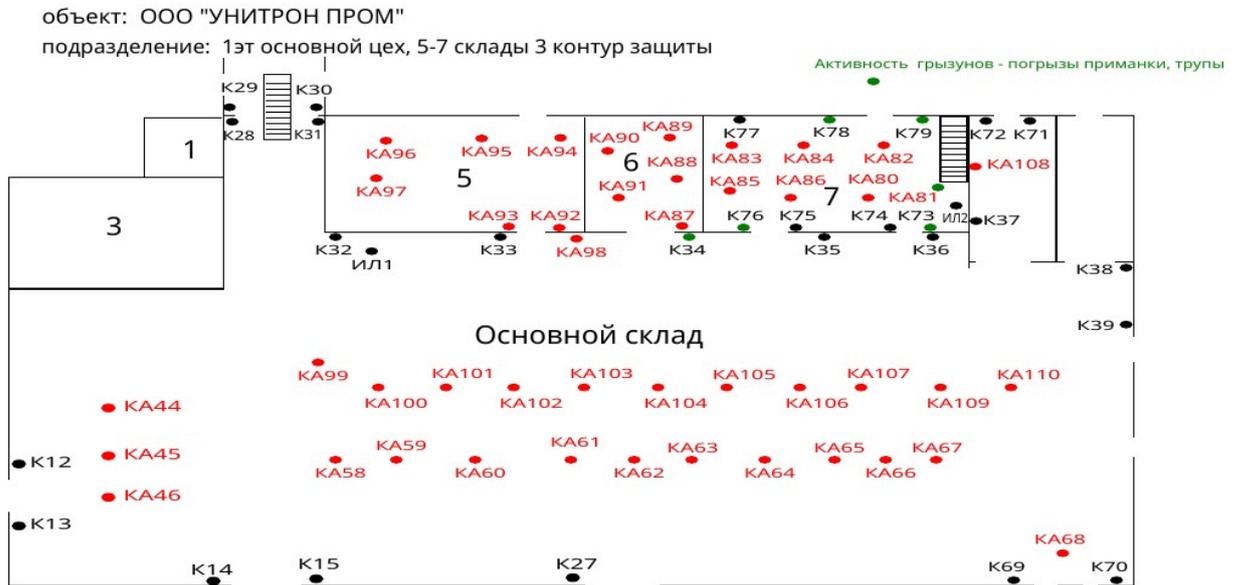
1. Проведение полной обработки всего здания:
 - 1-й этаж — повторная обработка
 - 2-й этаж — первичная обработка с обеспечением доступа
2. Все выявленные очаги и гнезда
2. Обработка прилегающей территории (частично)
3. Реализация дополнительных мер:
 - Установка дополнительных КИУ в критических зонах
 - Размещение ядоприманок в стационарных приманочных станциях
 - Обследование и возможная обработка офисных помещений и столовой
 - Мониторинг эффективности принятых мер

Необходимо:

- Обеспечить доступ на 2-й этаж для проведения обработки
- Провести обследование скрытых конструкций (сайдинг, гипсокартон)
- Организовать регулярный контроль эффективности мероприятий
- Устранить факторы, способствующие проникновению и распространению грызунов

Важно: Требуется незамедлительное принятие мер по всем направлениям, так как текущая локализация мероприятий не обеспечивает полного контроля над ситуацией. Отсутствие обработки на 2-м этаже и в служебных помещениях может привести к дальнейшему распространению грызунов.

Схема расположения средств PEST - контроля



- К - контрольно-истребительное устройство от грызунов - 28 шт
- КА - универсальные гофро устройства от грызунов -45 шт
- ИЛ- инсектолампы - 2шт

| | |
|---|------------------------------|
| Электронный документ передан через ЭДО СФ "Контур.Астрон" | Дата формирования документа: |
| ООО "Альфадез" | СФ "Контур.Астрон" |
| Секция: ИС-ИТ | Секция: ИС-ИТ |
| Секция: ИС-ИТ | Секция: ИС-ИТ |

24.02.26г Акт периодического контроля по результатам дератизации

Исх. от 24.02.2026г

Дата проведения контроля: 24.02.2027 г.

Объект: 2-этажный складской комплекс

Выполненные работы

Установка КИУ:

- По 3-му контуру защиты установлено **25 картонных КИУ**
- По 2-му контуру защиты установлено **4 КИУ**

Размещение приманок:

- Использован «Ратобор гель» без пищевой основы
- Установлены клеевые ловушки на 2-м этаже в офисных помещениях

Результаты мониторинга

Уровень заселенности:

- Низкая активность грызунов
- В 6-м отсеке обнаружено **3 погрыза**
- В 5-м отсеке зафиксирован **единичный погрыз** вблизи входного проема

Текущая ситуация

Состояние контрольных точек:

- КИУ находятся в рабочем состоянии
- Приманки не потревожены (кроме указанных точек активности)
- Клеевые ловушки на 2-м этаже установлены согласно схеме

Рекомендации

Необходимые мероприятия:

- Продолжить мониторинг установленных КИУ
- Контролировать состояние приманок
- Провести повторный осмотр офисных помещений на 2-м этаже
- Усилить контроль в 5-м и 6-м отсеках

Заключение

Общая оценка: ситуация стабильная, наблюдается снижение активности грызунов

27.02.26 Заключение по результатам обследования и дератизационных мероприятий

Период наблюдений: 10.02.2026 – 27.02.2026

Количество посещений: 6

Выявленные проблемы

- **Период заселения:** осень 2025 года
- **Места гнездования:**
 - Простенки помещений
 - Нежилой офис
- **Основной путь проникновения:** дыра в 7-м отсеке
- **Критическая ситуация:** отсутствие 1-го и 2-го контуров защиты способствовало масштабному заселению здания грызунами

Установленные факты

- **Предпочтения грызунов:** «Ратобор гель» без пищевой основы
- **Текущая ситуация:** активная жизнедеятельность популяции
- **Проведенные мероприятия:**
 - Начало монтажа второго контура защиты
 - Локализация основных очагов
 - Частичная установка контрольных точек
- Особенности локации
 - **Окружающая среда:** расположение в крупной промышленной зоне
 - **Дополнительные факторы риска:** наличие соседних зданий с нерегулярной дератизацией
 - **Повышенная миграция:** возможность перемещения грызунов между объектами

Рекомендации по дальнейшим действиям

Первоочередные меры:

- **Восстановление системы защиты:**
 - Монтаж первого контура защиты
 - Завершение установки второго контура
 - Создание многоуровневой системы контроля

Технические меры:

- **Установка ультразвуковых отпугивателей:**
 - Размещение 5 устройств в ключевых точках здания

- Установка приборов в местах вероятного проникновения
- Обеспечение охвата максимальной площади

Немедленные меры:

- **Герметизация:**
- Устранение выявленной дыры в 7-м отсеке
- Проверка и заделка всех возможных путей проникновения
- Установка защитных сеток на вентиляционные отверстия

Дератизационные мероприятия:

- **Усиление защиты:**
- Размещение дополнительных приманочных станций
- Установка клеевых ловушек в критических зонах

Особые указания

Важно: Отсутствие первого и второго контуров защиты стало ключевым фактором масштабного распространения грызунов по зданию. Учитывая расположение объекта в промышленной зоне с потенциально не обрабатываемыми соседними зданиями, установка ультразвуковых отпугивателей является критически важной мерой для:

- Снижения миграционной активности грызунов
- Создания дополнительного барьера защиты
- Повышения эффективности комплексной дератизации

27.02.26 АКТ периодического контроля по результатам дератизации

В результате проведенных наблюдений за периодом с 10.02.2026 по 27.02.2026 и анализа текущей ситуации на объекте, информируем Вас о следующих решениях.

Текущая ситуация:

- Активная жизнедеятельность популяции грызунов
- Основной очаг проникновения ранее локализован в 7-м отсеке
- Частичное отсутствие защитных контуров

Анализ эффективности текущих мер:

- Отмечаются положительные тенденции:
- Субъективное снижение численности грызунов (по данным опроса сотрудников Заказчика)
- Объективное уменьшение количества погрызов
- Однако сохраняется активность популяции:
- Очаг переместился с 7-го склада на 5-й склад
- Фиксируется активность грызунов на улице у входа

По результатам последнего обследования от 27.02.2026 выявлены следующие критические зоны:

- **Заселенные участки:** КА 104, КА 105, КА 114 (склад 5), КА 94-КА 96
- **Активные очаги:** возле КА 112 и КА 113 зафиксированы случаи поедания голубя грызунами

Необходимые меры для полного устранения проблемы:

- Установка первого и второго контуров защиты
- Монтаж ультразвуковых отпугивателей
- Только при выполнении вышеуказанных условий возможна замена родентицидных средств

Планируемые изменения:

- Замена родентицидных средств на третьем контуре защиты на клеевые ловушки
- Срок реализации: ориентировочно 15 -25 марта 2026 года (при условии выполнения Заказчиком рекомендаций Исполнителя)

Необходимые условия для реализации:

- Устранение выявленного повреждения в 7-м отсеке
- Установка второго контура защиты
- Частичное развертывание первого контура защиты

Обоснование изменений:

- Повышенная эффективность клеевых ловушек в условиях восстановленной системы защиты
- Снижение рисков миграции грызунов между объектами
- Создание многоуровневой системы контроля

Важные замечания:

- Установка ультразвуковых отпугивателей остается обязательной мерой
- Необходимо обеспечить герметизацию всех возможных путей проникновения
- Требуется регулярный мониторинг эффективности применяемых мер
- Особое внимание уделить выявленным активным очагам

Просим Вас:

- *Принять к сведению указанную информацию*
- *Обеспечить своевременное выполнение необходимых работ*
- *Информировать исполнителя о готовности объекта к проведению корректирующих мероприятий*
- *Усилить контроль за выявленными проблемными зонами*

03.03.26 АКТ периодического контроля по результатам дератизации

Исх. от 03.03.2026 г.

Объект контроля: 2-этажный складской комплекс
Выполненные работы

Размещение приманок:

- Применение средства «Ратобор гель» (без пищевой основы)
 - Использование покрытия «Ратобор гель» и пищевой крошки «Орехи»
- Результаты мониторинга

Уровень заселенности объекта:

- Склад №4 (КИУ 18): выявлено 14 особей грызунов
 - Склад №7 кiu 85, 129, 82,118, Склад №5 кiu 134, Склад №6 кiu 87 -погрызы
 - Отсек №7 (под лестничным маршем на второй этаж): выявлены норы
- Выявленные проблемы*

Текущие нарушения:

- Не устранено повреждение (дыра) на 7-м складе
 - Отсутствует доступ на второй этаж для проведения полного обследования
- Рекомендации по устранению*

Необходимые мероприятия:

Первоочередные меры:

- Устранение выявленного повреждения в 7-м отсеке
- Обеспечение доступа на второй этаж для проведения обследования

Система защиты:

- Установка второго контура защиты
- Частичное развертывание первого контура защиты

Важные замечания

Текущая ситуация:

- Эффективность проводимых дератизационных мероприятий остается недостаточной
- Сохраняется риск распространения популяции грызунов
- Существует вероятность появления новых очагов заражения

В связи с отсутствием обратной связи от Заказчика Исполнитель не может реализовать запланированные мероприятия по следующим причинам:

- Не получено подтверждение готовности к выполнению работ
- Не обеспечено необходимое взаимодействие сторон

Требования к Заказчику **Необходимые действия:**

- Обеспечить оперативный контакт с Исполнителем
- Согласовать сроки выполнения необходимых работ
- Предоставить доступ к проблемным зонам
- Подтвердить готовность к реализации запланированных мероприятий
- Информировать Исполнителя о готовности объекта к проведению работ
- Обеспечить доступ ко всем зонам обследования
- Своевременно устранять выявленные нарушения

06.03.26 АКТ периодического контроля по результатам дератизации

Исх. от 06.03.2026 г.

Объект контроля: 2-этажный складской комплекс

Текущая ситуация на объекте

•Основной склад:

- В 7-м отсеке обнаружено 2 особи мышей № 81 и № 79.
- Отсутствие следов жизнедеятельности грызунов
- Отсутствие погрызов на территории
- Непотребление родентицидного геля на 2-м контуре

Статус контрольных точек

•2-й контур защиты:

- Установлено 4 контрольных испытательных устройства (КИУ)
- Отсутствие активности грызунов в точках контроля
- Стабильная работа установленных устройств

2.Рекомендации по устранению

3.Необходимые мероприятия:

4.Первоочередные меры:

- 5.Устранение выявленного повреждения в 7-м отсеке
- 6.Обеспечение доступа на второй этаж для проведения обследования

7.Система защиты:

- 8.Установка второго контура защиты
- 9.Частичное развертывание первого контура защиты

10.Важные замечания

11.Текущая ситуация:

- 12.Эффективность проводимых дератизационных мероприятий остается недостаточной
- 13.Сохраняется риск распространения популяции грызунов
- 14.Существует вероятность появления новых очагов заражения

10.03.26 АКТ периодического контроля по результатам дератизации

Исх. от 10.03.2026 г.

Объект контроля: двухэтажный складской комплекс.

1. Текущая ситуация на объекте

Основной склад:

- в контрольных испытательных устройствах (КИУ) № 28 и № 69 обнаружена одна особь мыши;
- следов жизнедеятельности грызунов (помёт, гнезда, свежие погрызы) на территории склада **не выявлено**;
- механических повреждений имущества, упаковки или конструкций, характерных для деятельности и грызунов, **не обнаружено**;
- на втором контуре защиты **не зафиксировано потребления родентицидного геля** (приманки остаются в исходном состоянии).

2. Статус контрольных точек (2-й контур защиты)

- установлено **4 контрольных испытательных устройства (КИУ)** в соответствии с планом размещения;
- в зонах контроля **отсутствует активность грызунов** (нет новых погрызов, следов передвижения, помёта);
- показатели КИУ соответствуют норме, за исключением единичного случая обнаружения особи в № 28 и № 68.

Выводы:

Общая ситуация на объекте оценивается как **удовлетворительная**. Единичный случай обнаружения грызуна требует дополнительного мониторинга, однако отсутствие признаков массового заселения и повреждений позволяет считать текущий уровень защиты эффективным.

13.03.26 АКТ периодического контроля по результатам дератизации

Исх. от 13.03.2026 г.

Цель обследования: осмотр складского комплекса на предмет технического состояния помещений, наличия повреждений и следов активности грызунов, проверка состояния контрольных устройств от мышей.

Ход обследования

В ходе обследования складского комплекса установлено следующее:

1.Общее состояние комплекса:

- здание — 2-этажное;
- доступ на второй этаж отсутствует (причина не установлена).

2.Состояние складских помещений:

- в складе № 7 обнаружена незаделанная нора (диаметр ориентировочно 8–10 см, расположена у основания стены с восточной стороны помещения).

3.Результаты осмотра контрольных устройств от мышей (КА):

- КА-64 — зафиксирована активность мыши (следы, помет, гель отсутствует);
- КА-86 — гель съеден;
- КА-75 — гель съеден;
- КА-126 — гель съеден;

Выявленные недостатки и нарушения

- 1.Отсутствие доступа на второй этаж здания (требуется выяснить причину и восстановить доступ).
- 2.Наличие незаделанной норы в складе № 7 — потенциальный путь проникновения грызунов на территорию комплекса.
- 3.Высокая активность грызунов на территории склада:
 - множественные случаи поедания геля в контрольных устройствах (КА-86, КА-75, КА-126, КА-55, КА-49);
 - прямые признаки присутствия мышей рядом с КА-64.
- 4.Недостаточная эффективность текущих мер по дератизации (гель в устройствах регулярно уничтожается, но популяция грызунов сохраняется).
- 5.Отсутствие оперативного реагирования на срабатывание контрольных устройств (не произведена своевременная замена геля).

Рекомендации

- 1.Незамедлительно заделать нору в складе № 7 с использованием материалов, устойчивых к повреждению грызунами (металлическая сетка, бетон с добавлением стекла и т.п.).
- 2.Проверить и восстановить доступ на второй этаж здания, осмотреть помещение на наличие аналогичных повреждений и следов грызунов.
- 3.Установить 2й контур защиты (после схода снежного покрова).
- 4.Рассмотреть возможность внедрения дополнительных методов борьбы с грызунами (ультразвуковые отпугиватели).

17.03.26 АКТ периодического контроля по результатам дератизации

Исх. от 17.03.2026 г.

Цель обследования: осмотр складского комплекса на предмет технического состояния помещений, наличия повреждений и следов активности грызунов, проверка состояния контрольных устройств от мышей.

Ход обследования

В ходе обследования складского комплекса установлено следующее:

1. Общее состояние комплекса:

- здание — 2-этажное;
- доступ на второй этаж отсутствует (причина не установлена).

2. Состояние складских помещений:

- в складе № 7 обнаружена незаделанная нора (диаметр ориентировочно 8–10 см, расположена у основания стены с восточной стороны помещения).

3. Результаты осмотра контрольных устройств от мышей (КА):

- КА-134 — гель съеден;
- КА-62 — гель съеден;
- КА-46 — гель съеден.

Выявленные недостатки и нарушения

1. Отсутствие доступа на второй этаж здания (требуется выяснить причину и восстановить доступ).
2. Наличие незаделанной норы в складе № 7 — потенциальный путь проникновения грызунов на территорию комплекса.
3. Высокая активность грызунов на территории склада:
 - множественные случаи поедания геля в контрольных устройствах (КА-134, КА-62, КА-47);
 - прямые признаки присутствия мышей рядом с КА-111.
4. Недостаточная эффективность текущих мер по дератизации (гель в устройствах регулярно уничтожается, но популяция грызунов сохраняется).

Рекомендации

1. Незамедлительно заделать нору в складе № 7 с использованием материалов, устойчивых к повреждению грызунами (металлическая сетка, бетон с добавлением стекла и т.п.).
2. Проверить и восстановить доступ на второй этаж здания, осмотреть помещение на наличие аналогичных повреждений и следов грызунов.
3. Установить 2й контур защиты (после схода снежного покрова).
4. Рассмотреть возможность внедрения дополнительных методов борьбы с грызунами (ультразвуковые отпугиватели).

20.03.26 АКТ периодического контроля по результатам дератизации

Исх. от 20.03.2026 г.

Цель обследования: осмотр складского комплекса на предмет технического состояния помещений, наличия повреждений и следов активности грызунов, проверка состояния контрольных устройств от мышей.

Ход обследования

В ходе обследования складского комплекса установлено следующее:

4. Общее состояние комплекса:

- здание — 2-этажное;
- доступ на второй этаж отсутствует (причина не установлена).

5. Состояние складских помещений:

- в складе № 7 обнаружена незаделанная нора (диаметр ориентировочно 8–10 см, расположена у основания стены с восточной стороны помещения).

6. Результаты осмотра контрольных устройств от мышей критические значения:

- 5 склад 3 КЗ КА 92 гель съеден;
- 6 склад 3 КЗ КА 87 гель съеден;
- 6 склад 3 КЗ КА 114 гель съеден;
- 7 склад 3 КЗ КИУ 73 гель съеден;
- 4 склад 3 КЗ КИУ 18 гель съеден;

Выявленные недостатки и нарушения

5. Отсутствие доступа на второй этаж здания (требуется выяснить причину и восстановить доступ).
6. Наличие незаделанной норы в складе № 7 — потенциальный путь проникновения грызунов на территорию комплекса.
7. Высокая активность грызунов на территории склада:
 - множественные случаи поедания геля в 5 контрольных устройствах;
8. Недостаточная эффективность текущих мер по дератизации (гель в устройствах регулярно уничтожается, но популяция грызунов сохраняется).

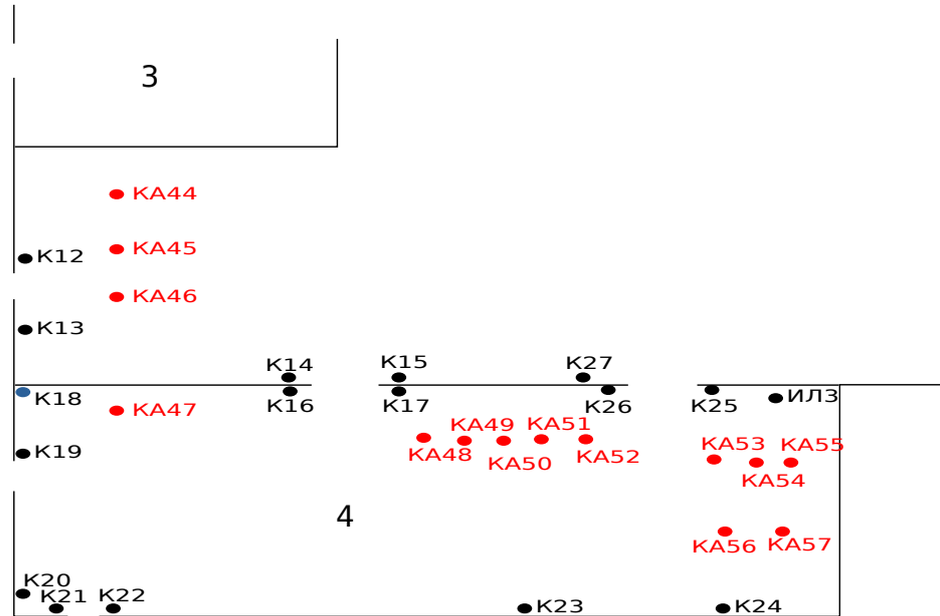
Рекомендации

5. Незамедлительно заделать нору в складе № 7 с использованием материалов, устойчивых к повреждению грызунами (металлическая сетка, бетон с добавлением стекла и т.п.).
6. Проверить и восстановить доступ на второй этаж здания, осмотреть помещение на наличие аналогичных повреждений и следов грызунов.
7. Установить 2й контур защиты (после схода снежного покрова).
8. Рассмотреть возможность внедрения дополнительных методов борьбы с грызунами (ультразвуковые отпугиватели).

Схема расположения средств PEST - контроля

объект: ООО "УНИТРОН ПРОМ"

подразделение: 1эт, 4 склад 3 контур защиты



К - контрольно-истребительное устройство от грызунов - 17шт

КА - универсальные гофро устройства от грызунов -14шт

Составил ООО "Альфадез"

| | |
|--|--|
| Электронный документ передан через ЭДО СФ Калуга Астрали | Информация о сертификате |
| ООО "Альфадез" | Сайт: www.alphafeed.ru генеральный директор Супрунов Юрий Вадимович |