

	Программа предварительных условий «Борьба с вредителями»	Издание
	ППУ 12-01-2026	№ 2

СОГЛАСОВАНО
 Ответственный Представитель по Пест-Контролю
 25807 Penza Mayak

12.01.2026г

И.О. Фамилия

Согласован отчет на 28 (двадцати восьми) листах

**Программа предварительных условий
 «Борьба с вредителями»
 ППУ**

25807 Penza Mayak

440045 г.Пенза,65-летия Победы,8А

Издание 2

Оригинальный электронный документ подписан следующими электронными подписями:

Составил:

Биолог ООО «Альфадез»



Морозова В.С. Приказ №15 от 12.01.26

факсимиле

Электронный документ передан через ЭДО СФ Калуга Астрал

Организация
 ООО "АЛЬФАДЕЗ"

Информация о сертификате
 Сер. номер: 06C4F69D00F6ADCABC4601FE11ED71C9A2
 генеральный директор Супрунова Юлия Вадимовна

	Программа предварительных условий «Борьба с вредителями»	Издание
	ППУ 12-01-2026	№ 2

Оглавление

НАЗНАЧЕНИЕ, ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ.....	3
ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ.....	4
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	6
ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПБО ПО ПРОВЕДЕНИЮ КОМПЛЕКСНОЙ БОРЬБЫ С ВРЕДИТЕЛЯМИ (ГРЫЗУНЫ, НАСЕКОМЫЕ, ЧЛЕНИСТОНОГИЕ).....	10
ПЕРЕЧЕНЬ ЦЕЛЕВЫХ ВИДОВ ВРЕДИТЕЛЕЙ.....	13
ПЕРЕЧЕНЬ ПЕСТИЦИДОВ.....	15
ДЕРАТИЗАЦИЯ.....	16
ДЕЗИНСЕКЦИЯ.....	18
КОНТРОЛЬ ЛЕТАЮЩИХ И ПОЛЗАЮЩИХ СИНАНТРОПНЫХ ЧЛЕНИСТОНОГИХ.....	20
ПИЩЕВАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ КОНТРОЛЬ РАСХОДА ПЕСТИЦИДОВ.....	21
ОЦЕНКА УРОВНЯ КОНТАМИНАЦИИ ОБЪЕКТА ВРЕДИТЕЛЯМИ.....	22
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПЕСТ-КОНТРОЛЮ И ДЕЙСТВИЯМ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ.....	25
СПИСОК КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СОТРУДНИКОВ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ.....	27
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	28

	Программа предварительных условий «Борьба с вредителями»	Издание
	ППУ 12-01-2026	№ 2

Назначение, область применения и нормативные ссылки

Настоящая Программа предварительных условий (ППУ) системы менеджмента безопасности пищевых продуктов разработана в соответствии с требованиями раздела 8.2 «Программы создания предварительных условий (ППУ)» международного стандарта ISO 22000-2018 «Системы менеджмента безопасности пищевых продуктов». Требования ко всем организациям в цепи производства и потребления пищевых продуктов» и п.12 «Борьба с вредителями» ISO/TS 22002-1:2009 «Программы предварительных требований по безопасности пищевой продукции. Часть 1: Производство пищевой продукции» и регламентирует действия персонала подрядной организации, осуществляющей работы по контролю за вредителями, а также персонала 25807 Penza Mayak (далее – предприятие).

Процедура описывает по организации контроля численности вредителей на территории, в помещениях предприятия, для предотвращения и недопущения перекрестного загрязнения пищевой продукции животными-вредителями, продуктами их жизнедеятельности и пестицидами.

Требования данной процедуры распространяются на все производственные, складские, вспомогательные помещения и периметр территории предприятия.

Контроль за исполнением требований данной ППУ осуществляет **РПКЗ** - Ответственный Представитель по Пест-Контролю Заказчика

Настоящая Программа предварительных условий учитывает положения следующих документов:

- Федеральный Закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ;

- СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной, дератизационной и дезинсекционной деятельности»;

Стандарт организации. СТО 55003215.002-2015. Менеджмент риска. ПРОЦЕДУРЫ УПРАВЛЕНИЯ ПЕСТ-РИСКОМ НА ПРЕДПРИЯТИИ. Москва: НЧНОУ «Институт пест-менеджмента», 2015

Профессиональный стандарт "Работники по борьбе с вредителями" находится на стадии утверждения в Министерстве труда

- международный стандарт ISO 22000-2018 «Системы менеджмента безопасности пищевых продуктов. Требования ко всем организациям в цепи производства и потребления пищевых продуктов»;

- ГОСТ Р 54762-2011/ISO/TS 22002-1:2009 «Программы предварительных требований по безопасности пищевой продукции. Часть 1: Производство пищевой продукции»;

FSSC 22000 «Системы менеджмента безопасности пищевых продуктов. Требования к любым организациям в продуктовой цепи»;

- ISO 22003:2007 «Системы менеджмента безопасности пищевых продуктов. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента безопасности пищевых продуктов»;

- ISO 22004:2005 «Системы менеджмента безопасности пищевых продуктов. Руководящие указания по применению ИСО 22000:2005»;

- ISO 22005:2007 «Прослеживаемость в цепи поставщиков пищевой промышленности. Общие принципы и основные требования к проектированию и внедрению систем».

ГОСТ Р ИСО 22000-2019 "Системы менеджмента безопасности пищевой продукции. Требования к организациям, участвующим в цепи создания пищевой продукции" от 01.01.20г

 АЛЬФАДЕЗ	Программа предварительных условий «Борьба с вредителями»	Издание
	ППУ 12-01-2026	№ 2

Термины, определения и сокращения

– **Дезинфекция (обеззараживание)** - мероприятия, направленные на уничтожение возбудителей инфекционных заболеваний во внешней среде.

– **Дезинсекция** - умерщвление (или отпугивание) членистоногих, в том числе насекомых, имеющих эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение, с целью регуляции их численности. Дезинсекция на объекте предусматривает обследование объекта с целью определения наличия насекомых, их локализации, уровня численности, разработку тактики и методов борьбы с насекомыми, выполнение инженерно-технических и санитарно – гигиенических дезинсекционных мероприятий.

– **Дератизация** - умерщвление (или отпугивание) грызунов, имеющих эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение, с целью регуляции их численности. Дератизация на объекте предусматривает обследование объекта, разработку тактики дератизации, дератизацию, контроль результатов проведенных мероприятий.

– **Барьерная дератизация**- проводится в периоды наибольшей миграционной активности грызунов осуществляют весной и осенью. Для дератизации используют зерновые, контейнерные, брикетированные и гранулированные приманки. Раскладывают их в местах повышенной численности грызунов, на путях возможной миграции. Приманку раскладывают в естественные или искусственные укрытия (норы, пни, щели, кучи мусора, бревна, доски) по периметру территории.

– **Мониторинг** - обследование санитарного и технического состояния помещений и территории, а также численности и пространственного размещения вредителей.

– **Обследование** - включает в себя: осмотр объекта, сбор информации персонала объекта о наличии вредителей или следов их пребывания, в том числе и инструментальными методами (следовые, клеевые, механические ловушки).

– **Профилактические мероприятия** - мероприятия, направленные на улучшение санитарного и технического состояния помещений и территории с целью снижения емкости среды обитания вредителей

– **Истребительные мероприятия** - мероприятия, направленные на непосредственное уничтожение вредителей химическим (использование ядовитой приманки, фумигации) или физическим (клеевые ловушки, живоловки, инсектицидные лампы) методом.

– **Средства учета вредителей (СУВ)** применяемые для размещения приманок/пестицидов, применяемых при дератизации и дезинсекции:

Контрольно-истребительные устройства от грызунов КИУ– специальные контейнеры/устройства изготовлены из прочного пластика и/или металла, предназначен для размещения приманки или клеевой/отравленной пластины, на путях перемещения грызунов.

Приложение 1

При инспекции приманочных контейнеров работник порядной организации в присутствии представителя компании выполняет следующие действия:

инспектирует киу на наличие внешних повреждений

проверяет наличие маркировки на стене

вскрывает пломбу и открывает крышку

удаляет остатки старой приманки и мусор

проводит внутренний осмотр на наличие повреждений

кладет новую приманку

закрывает и пломбирует

дата проверки вшивается в QR код и отражается при его сканировании соответствующей программой
вносят данные мониторинга в кл, а также в журнал и отчетную документацию установленных форм

	Программа предварительных условий «Борьба с вредителями»	Издание
	ППУ 12-01-2026	№ 2

При наличие повреждений работник подрядной организации меняет сломанные элементы во время инспекции

Все приманочные контейнеры промаркированы индивидуальным номером на стене над местом крепления киу. Настенная маркировка киу производится с помощью фолиевой наклейки с QR кодом

Инсектицидные лампы от летающих насекомых ИЛ- уничтожитель летающих насекомых работает от электрической сети. Используется в помещениях, лампы излучает свет и тепло, что привлекает насекомых. Они хотят приблизиться к источнику и гибнут от воздействия электрического тока, проходящим по металлической сетке. **Приложение 2**

Работник подрядной организации, представитель компании совместно со специалистом ИТО выполняют следующие действия

инспектируют лампу на работоспособность и наличие внешних повреждений

проверяют наличие маркировки на стене

представитель Заказчика очищает токопроводящую решетку от останков насекомых, снимает и передает работнику подрядной организации поддон с мертвыми насекомыми

работник подрядной организации вносит данные мониторинга в кл, а также в журнал и отчетную документацию установленных форм

при наличие повреждений или неработающих инсектицидных ламп представитель заказчика производит ремонт или замену

дату проверки вносят в данные мониторинга в кл, а также в журнал и отчетную документацию установленных форм

Инсектомониторы от ползающих насекомых ИМ -изготовлены из черного пластика, предназначен для отлова ползающих бытовых насекомых. Внутри контейнера размещают клеевую пластину с привлекателем или инсектогель. **Приложение 3**

При инспекции инсектомониторов работник подрядной организации в присутствии представителя компании выполняет следующие действия:

инспектирует ИМ на наличие внешних повреждений

проверяет наличие маркировки на стене

инспектирует ИМ на наличие синантропных членистоногих

в случае наличие загрязнений или сильных повреждений, специалист удаляет или заменяет ловушку а новую

кладет новую приманку

закрывает и пломбирует

дату проверки вносят в данные мониторинга в кл, а также в журнал и отчетную документацию установленных форм

	Программа предварительных условий «Борьба с вредителями»	Издание
	ППУ 12-01-2026	№ 2

Общие положения

В производственных, подсобных, бытовых, складских помещениях предприятия не допускается наличие насекомых (тараканов, мух, домовых муравьев, клещей, жуков, бабочек и т.д.) и грызунов (крыс, домовых мышей, полевок и др.) и нецелевого вида вредителей.

Работы по дератизации и дезинсекции осуществляет сторонняя организация, имеющая право на осуществление данной деятельности, в соответствии с заключённым договором, данной ППУ.

За выполнение мероприятий по борьбе с вредителями предприятия ответственность несут:

Мероприятия	Лицо, ответственное за выполнение мероприятий
Организация и контроль выполнения работ подрядной организацией на предприятии (в том числе на территории предприятия)	РПКЗ - Ответственный Представитель по Пест-Контролю Заказчика
Предоставление подрядной организации схем подразделений и территории предприятия для разработки «Схем расположения средств дератизации и дезинсекции» (далее «Схем»)	РПКЗ
Разработка «Схем», в подразделениях и на территории предприятия, согласование «Схем» с руководителями подразделений.	Подрядная организация
Работы по расстановке, идентификации СУВ в подразделениях и на территории предприятия в соответствии с согласованными «Схемами». Идентификация мест расположения ловушек/КИУ, раскладка приманок/пестицидов.	Подрядная организация
Контроль выполнения работ по дератизации, дезинсекции, нецелевом виде вредителей специалистами подрядной организации.	РПКЗ
Сохранность установленных СУВ обеспечение их расположения в подразделении в соответствии с согласованными «Схемами». Обеспечение доступа в помещения подразделения, доступа к СУВ специалистов подрядной организации для выполнения работ по дератизации и дезинсекции.	РПКЗ
Своевременное предоставление специалисту по СМКП документации на применяемые средства и препараты (утвержденные методические указания/инструкции, свидетельства о гос. регистрации/ декларация о соответствии, требования безопасности, этикет и процедуры смешения) до начала их использования на предприятии.	Подрядная организация
Поддержание хорошего санитарного состояния территории предприятия, для снижения рисков проникновения/заселения территории вредителями. (Регулярная уборка территории, удаление гнезд, исключение несанкционированных мест хранения, обрезка/стрижка растительности, своевременный вывоз отходов, поддержание целостности ограждения).	Сотрудник Заказчика
Поддержание хорошего санитарного состояния подразделе-	РПКЗ

	Программа предварительных условий «Борьба с вредителями»	Издание
	ППУ 12-01-2026	№ 2

Мероприятия	Лицо, ответственное за выполнение мероприятий
<p>ния, для снижения рисков проникновения/заселения помещений подразделения вредителями. (Исключение открытых дверей, окон, люков, ворот, отверстий, не оборудованных сетками. Обеспечение исправного состояния поверхностей помещений, обеспечение доступа для уборки и проведению работ по дератизации и дезинсекции, своевременное удаление мусора и т.).</p>	

К подрядной организации, имеющей право на осуществление работ по дератизации и дезинсекции, предъявляются следующие требования:

- перечень всех средств (в т.ч. пестицидов), утвержденных для использования на предприятиях пищевой промышленности, которые планируется применять на объекте, с указанием, методов использования и зон предприятия, где данные средства могут быть использованы

- утвержденные методические указания/инструкции по применению данных средств, с указанием процедур смешения препаратов, а также технике безопасности при работе с ними и методы контроля качества;

- копии разрешительных документов на все препараты, используемые для проведения дератизации и дезинсекции (свидетельства о гос. регистрации/декларации о соответствии, сертификаты), заверенные синей печатью;

- список сотрудников, допущенных к проведению работ по дератизации и дезинсекции заверенные копии документов, подтверждающие их квалификацию.

Яд разрешается использовать только в непищевых производствах и на прилегающей территории:

1- контур защиты периметр территории

2 - контур защиты периметр зданий

В помещениях пищевых производств, при текущих обработках, яд использовать **ЗАПРЕЩЕНО**.

3 - контур защиты периметр внутри помещений

При профилактической дезинсекционной обработке разрешается использовать гели, клеевые площадки/ловушки и прочие средства борьбы барьерного типа.

Персонал подрядной организации обязан соблюдать правила личной гигиены и производственной санитарии, утвержденные на предприятии. Все работы, связанные со средствами борьбы с вредителями, должны проводиться обязательно в соблюдением требований безопасности, указанных в инструкциях на препараты (в спецодежде, защитной обуви, в перчатках, с использованием средств защиты органов дыхания и глаз).

КИУ/ловушки всех типов должны быть промаркированы, места их отражены в «Схемах расположения средств дератизации, дезинсекции». Схемы должны быть датированы и содержать указания на все ловушки, КИУ и инсектицидные лампы для насекомых, чтобы можно было легко отслеживать и устанавливать тенденции поведения вредителей и быть согласованы с руководителем соответствующего подразделения.

КИУ/ловушки всех типов должны размещаются таким образом, чтобы не допустить возможного загрязнения сырья, материалов, полуфабрикатов, продукции и помещений.

Подрядная организация заполняет ежемесячный отчет:

- ОТЧЕТ ПО ПЕСТ КОНТРОЛЮ С ОЦЕНКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
- ЖУРНАЛ ВНЕСЕННЫХ ПЕСТИЦИДОВ
- ЖУРНАЛ ПЕСТ-КОНТРОЛЯ

	Программа предварительных условий «Борьба с вредителями»	Издание
	ППУ 12-01-2026	№ 2

Отчетность ведется в электронном виде и доступна 24\7 в личном кабинете ЛК

Подтверждение юридической значимости электронного документооборота:

- Факсимиле Дезинфектолог-биолог , используется в соответствии с локальными актами ООО «Альфадез»
- УКЭП (усиленная квалифицированная электронная подпись) директора ООО «Альфадез»
- Собственноручная подпись представителя заказчика **РПКЗ** (виза согласования),подтверждает согласие заказчика

Юридическая значимость:

Электронный документ признается действительным

Виза согласования не нарушает целостность электронной версии

Все виды подписей являются легитимными

Важные примечания -Документ считается полностью оформленным только при наличии всех указанных видов подписей

В критических ситуациях по согласованию с **РПКЗ** и письменного разрешения Генерального директора, возможно использование дез средств, содержащих яды. В качестве средств для уничтожения грызунов могут применяться цельные приманки-блоки и яды в блоках (в том числе парафиновые или восковые брикеты, бумажные и капсульные контейнеры, галеты), разрешенные для использования на предприятиях пищевой промышленности, что исключает разнос приманки и случайное попадание ядовитых веществ в продукты.

При истребительной дезинсекционной обработке во время остановочного ремонта, по согласованию с **РПКЗ** разрешается использовать разрешенные для обработки предприятий пищевой промышленности дезинсекционные средства содержащие яды. Отходы связанные с результатом оказания услуг/выполнения работ Исполнителем, а именно с дезинфекцией/дератизацией/дезинсекцией, подлежат утилизации в соответствии с законодательством в области ветеринарии.

РПКЗ -ответственное лицо по пест-контролю обязано:

✓ **Организовать информирование работников:**

обеспечить ознакомление персонала с инструкциями и памятками по пест-контролю, информационная табличка

QR-кода, ведущей к электронным версиям документов (инструкции, памятки, видеоруководства)

размещаются в каждом цехе на видных местах (у входов, на информационных стендах, рядом с рабочими зонами повышенного риска).

✓ **Провести обучение сотрудников:**

разъяснить порядок действий при обнаружении вредителей (сигналы тревоги, первичные меры, уведомление ответственных);

✓ **Контролировать исполнение требований:**

следить за соблюдением рекомендаций по профилактике проникновения вредителей; обеспечивать поддержание санитарного состояния помещений и оборудования в соответствии с нормативами;

регулярно проверять актуальность размещённых QR-кодов и доступность материалов по ним.

Важные примечания

- QR-коды **дополняют**, но не заменяют обязательное письменное/электронное ознакомление

	Программа предварительных условий «Борьба с вредителями»	Издание
	ПГУ 12-01-2026	№ 2

под подпись (в соответствии с локальными нормативными актами и требованиями охраны труда).

- Материалы по QR-кодам должны быть **актуальны**: при изменении инструкций коды обновляются, а старые — деактивируются.
- **РПКЗ** регулярно **проверяет работоспособность QR-кодов** и доступность контента.

	Программа предварительных условий «Борьба с вредителями»	Издание
	ППУ 12-01-2026	№ 2

Порядок действий ПБО по проведению комплексной борьбы с вредителями (грызуны, насекомые, членистоногие)

ООО «Система ПБО»	Организация комплексной борьбы с вредителями в ПБО. ПЕСТ КОНТРОЛЬ.		
	Код: QA-1-1.2.1 Тип документа: Инструкция	Дата: сентябрь 2024 Версия: 1	Страница 1 из 4
Утверждено:	Анна Патрунина, Вице-президент по производству Василий Сафронов, Вице-президент по развитию сети поставщиков		
Согласовано:	Виктория Яфаева, Директор по производству Инна Коротенина, Старший Директор по качеству и пищевой безопасности		
Разработано:	Григорий Ахременков, Старший менеджер по пищевой безопасности		

ЦЕЛЬ:

Цель данного документа определить порядок действий ПБО по проведению комплексной борьбы с вредителями (грызуны, насекомые, членистоногие)

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ:

Директор ПБО несет ответственность за выполнение Инструкции в ПБО.

ПРИЛОЖЕНИЕ:

Приложение 1 Пример карты размещения точек контроля

ИНСТРУКЦИЯ:

1. Профилактические мероприятия, направленные на предотвращение появления в ПБО вредителей:

- Не допускать проникновения вредителей:
 - заделывать трещины, сквозные отверстия в стенах, полу, потолке;
 - закрывать уплотнителем щели под наружными дверьми;
 - включать воздушную завесу на окнах Авто и Экспресс;
 - поддерживать правильный воздушный баланс.
- Поддерживать чистоту во внутренних помещениях и на прилегающей территории. > Использовать инсектицидные лампы (ловушки для летающих насекомых).
- Заменять лампы в ловушках для насекомых на новые при обнаружении неисправности;
- Места размещения ловушек для насекомых определяются поставщиком, с которой у ПБО заключен договор по борьбе с вредителями, исходя из конкретной планировки помещений и заселённости вредителями.

2. Контроль вредителей:

2.1. Периодичность контроля

	Программа предварительных условий «Борьба с вредителями»	Издание
	ППУ 12-01-2026	№ 2

- Ежедневно ответственный менеджер проводит обследование помещений и территории, результаты фиксируются в ЕКЛБП.
- Не реже 2-х раз в месяц - плановый визит поставщика услуг по борьбе с вредителями с составлением Акта выполненных работ. Своевременность проведения плановых визитов отслеживает ответственный менеджер ПБО.
- При обнаружении вредителей необходимо оформить внеплановый экстренный вызов поставщика услуг по борьбе с вредителями.
- После каждого визита поставщика услуг на предприятии должен остаться Акт выполненных работ с рекомендациями для ПБО и документация на используемые средства.

2.2. Точки контроля (ловушки, контейнеры для вредителей, инсектицидные лампы):

2.3. Точки контроля (Т.К.) на внешней территории (грызуны).

Внешние точки контроля должны предотвращать проникновение грызунов во внутренние помещения.

2.4. Точки контроля внутренних помещений (насекомые, членистоногие, грызуны).

➤ Внутренние точки контроля служат для отслеживания и отлова грызунов, проникших во как С клеевыми покрытиями служат а точки контроля внутренние помещения, дополнительное средство мониторинга ползающих насекомых, инсектицидные лампы (клеевые и электроразрядные) служат для мониторинга и уничтожения летающих насекомых. точек контроля, использование внутри помещений **ВНИМАНИЕ! Запрещено содержащих яды и пищевые приманки.**

- Все точки контроля должны быть идентифицированы: рядом с точкой контроля указывается ее номер и дата последней проверки.
- Местоположение точек контроля определяет пест-контрактор.
- В ПБО должна быть карта размещения точек контроля. Пример в Приложении No1
- Все работы с инсектицидными ловушками документируются. Данные хранятся вместе со всей документацией по пест контролю
- В случае обнаружения заражения (наличие грызунов, тараканов, муравьёв) необходимо экстренно вызвать организацию, с которой заключён договор.
- Письменно проинформировать QA если проблема не решена за 3 месяца.

3. Правила проведения дезинсекционных мероприятий.

Важно!

- Запрещается проведение дезинсекционных мероприятий с использованием методов орошения и фумигации в присутствии людей;
- Запрещается входить в обработанное помещение ранее сроков, указанных в инструкции по применению;
- Запрещается любое перемещение продуктов и упаковки во время проведения дезинсекционных мероприятий;
- Запрещается принимать пищу и пить в обрабатываемом помещении;
- Запрещается самостоятельно закупать/использовать бытовые препараты /средства для уничтожения вредителей.
- Директор ПБО или менеджер смены обязан обеспечить соблюдение всех указанных выше требований.

3.1. Дезинсекционные мероприятия проводятся в следующем порядке:

- Менеджер ПБО, в котором проводится дезинсекция, информирует сотрудников ПБО и подрядных организаций о дате и времени проведения обработки и мерах предосторожности; Подготовка помещений к истребительным мероприятиям проводится до прихода специалиста, который будет проводить дезинсекцию:

	Программа предварительных условий «Борьба с вредителями»	Издание
	ППУ 12-01-2026	№ 2

- уборка мусора/упаковки и посторонних предметов из места предполагаемой обработки.
- вся пищевая продукция должна быть убрана с заправочного стола (утилизирована, либо плотно упакована и возвращена в помещения для хранения с соблюдением принципов прослеживаемости);
- пищевая продукция и одноразовая посуда/упаковка должны быть герметично упакованы. В случае попадания дезинсекционных средств на пищевую продукцию или одноразовую посуду эта продукция/посуда подлежит уничтожению;
- Форточки и окна необходимо закрыть;
- Вентиляцию отключить;
- Деятельность ПБО приостанавливается время проведения дезинсекционных мероприятий, включая период проветривания. В это время вход в ПБО без специальных средств защиты органов дыхания и глаз категорически запрещён. Перед приостановкой работы предприятия на дверь вывешивается объявление для гостей «Предприятие временно закрыто»
- Раскладывание дезинсекционных приманок для синантропных членистоногих осуществляется только сотрудниками пест-контрактора. Приманки раскладываются в местах, недоступных для людей. Для раскладки приманок не допускается использовать пищевую посуду;
- Применение иных дезинсекционных средств, в том числе способом орошения, фумигации и т.д. осуществляется только сотрудниками пест-контроля в соответствии с инструкцией по применению;
- Выдержка по времени согласно инструкции по применению;
- Проветривание помещения согласно инструкции по применению, но не менее 60 минут;
- > Включение вентиляции;
- В помещениях, в которых проводилась дезинсекция, влажной уборке с применением Моющих средств подвергаются:
 - рабочие поверхности;
 - столы и стулья;
 - шкафы;
 - поверхности оборудования;
 - стены;
 - пол.

3.2. Комплект обязательной документации при проведении работ по дезинсекции и дератизации, которую должен предоставить поставщик услуг:

- Список применяемых инсектицидов и родентицидов;
- Документы на используемые средства;
- Сведения о применении инсектицидов;
- Акты выполненных работ.

Комплект документации хранится на предприятии 3 года.

	Программа предварительных условий «Борьба с вредителями»	Издание
	ППУ 12-01-2026	№ 2

Перечень целевых видов вредителей

NN п/п	Группа	Отряд	Семейство	Некоторые представители
Надкласс Insecta [Hexapoda] (Насекомые)				
летающие				
1	Настоящие мухи	Diptera (Двукрылые)	Muscidae	Musca domestica L. - комнатная муха Musca sorbens Wied. - базарная муха Stomoxys calcitrans (L.) - осенняя жигалка
2	Дрозофилы	Diptera (Двукрылые)	Drosophilidae	Drosophila melanogaster Meig. - обыкновенная дрозофила
3	Падальные мухи	Diptera (Двукрылые)	Calliphoridae	Lucilia spp. Calliphora spp. Protophormia spp. Phormia spp.
4	Серые мясные мухи	Diptera (Двукрылые)	Sarcophagidae	Wohlfahrtia magnifica (Schin.) Вольфартова муха Sarcophaga haemorrhoidalis (Fall.)
<p>Собирают загрязненный материал на своем хоботке и теле. Некоторые виды срыгивают пищеварительные соки и даже испражняются во время поедания пищи и отдыха. Это еще больше увеличивает загрязнение. Являются переносчиками более 100 вредных патогенов. Они размножаются в разлагающемся мусоре и влажной нечистой среде, а затем переходят на свежие продукты питания, производственное и перерабатывающее оборудование и другие рабочие места, загрязняя их и распространяя болезнетворные бактерии.</p>				
Подтип Tracheata (Трахейные)				
1	Огнёвки		Pyralidae	<i>Ephestia kuehniella</i> Zell. — мельничная огнёвка <i>Ephestia elutella</i> (Hb.) <i>Plodia interpunctella</i> (Hb.) — южная амбарная огнёвка <i>Pyralis farinalis</i> L. — мучная огнёвка
2	Бабочницы		Psychodidae	<i>Psychoda alternata</i> Say <i>P. phalaenoides</i> L.
ползающие				
1	Тараканы	Blattodea (Таракановые)	Blattellidae Blattidae	Blattella germanica (L.) - рыжий таракан Blatta orientalis L. - чёрный таракан Periplaneta americana L. - американский таракан
2	Муравьи	Hymenoptera (Перепончатокрылые)	Formicidae	Monomorium pharaonis (L.) - рыжий домовый муравей Lasius niger L. - чёрный садовый муравей
<p>Прячутся в небольших щелях, разнообразно питаются и быстро размножаются. Являются носителями 6 видов паразитических червей, 7 видов человеческих патогенов и, по крайней мере, 33 видов</p>				

	Программа предварительных условий «Борьба с вредителями»	Издание
	ПГУ 12-01-2026	№ 2

бактерий. Способны собирать мусор и микробы на своих ногах во время ползания по сточным водам и другим нечистым местам, которые затем легко переносят на продукты питания, рабочие места, оборудование для пищевой промышленности, увеличивая тем самым вероятность загрязнения.

Грызуны (Rodentia)

3	грызуны	млекопитающие	(Myomorpha)	Деомииновые (<i>Deomyinae</i>) <ul style="list-style-type: none"> • Песчанковые (<i>Gerbillinae</i>) • Мышиные (<i>Murinae</i>) • Полевка обыкновенная (<i>Microtus arvalis</i>) • крыса рыжая, серая пасюк (<i>Rattus norvegicus</i>)
---	---------	---------------	-------------	--

К ним относятся природные и синантропные виды грызунов, такие как: крысы, мыши, полевки, особенно крыса серая, черная, мышь домовая и другие. Грызуны гнездятся вблизи источников пищи и известны своей способностью к быстрому размножению. Риски, связанные с заражением грызунами, — это повреждение имущества, электрооборудования, механизмов, пищевых контейнеров, упаковки, загрязнение пищи пометом, мехом, мочой, передача опасных паразитов, что увеличивает риск серьезных заболеваний. Определить возможное заражение грызунами можно визуальным наблюдением, по звукам, помету, поврежденным проводам и изоляции, а также пятнам мочи, которые видны под ультрафиолетовым излучением.

	Программа предварительных условий «Борьба с вредителями»	Издание
	ППУ 12-01-2026	№ 2

Перечень пестицидов

№ п/п	Наименование пестицида	Концентрация ДВ (%)	Вид вредителя	Способ применения	Количество	Зона использования
1	“Ратобор брикет” родентицид	Бродифакум 0,005% РОСС RU Д- RU.PA01.B.12540/24 с 26.03.2024 по 25.03.2027	Синантропные грызуны	Раскладка Средства кумулятивного действия на основе антикоагулянтов II поколения Гибель в присутствии альтернативного корма мышей и крыс - не менее 90% Время гибели - не более 5 суток	Согласно инструкции по применению	Периметр территории 1 контур защиты Периметр зданий 2 контур защиты
2	Великий воин гель (инсектицид)	Диазинон 0,2% РОСС RU Д- RU.PA01.B.03326/23 с 03.02.2023 по 02.02.2026	Синантропные насекомые	Нанесение на подложки инсектомониторы, щели, места обнаружения и возможного обитания	Согласно инструкции по применению	Помещения 3 контур защиты
3	АЛТ клей родентицид\ инсектицид	Полибутилен 80,8%, полиизобутилен 9,6% РОСС RU, Д- RU.PA02.B.02791/21 с 19.10.2021 по 19.10.2026	Синантропные насекомые Синантропные грызуны	Клей для приготовления липких листов для отлова синантропных насекомых и грызунов	Согласно инструкции по применению	Помещения 3 контур защиты
4	Тамагавк	тиаметоксам 10% РОСС RU Д- RU.PA01.B.49117/23 от 05.12.2023 по 04.12.2026 год	Синантропные насекомые	Для уничтожения имаго насекомых используют свежеприготовленные суспензии в концентрациях 0,15-0,50% по ДВ Средство разводят в воде комнатной температуры, равномерно перемешивая не менее 7 минут до получения одной смеси.	Согласно инструкции по применению	Помещения 3 контур защиты

	Программа предварительных условий «Борьба с вредителями»	Издание
	ПГУ 12-01-2026	№ 2

Дератизация

1.1. Профилактические мероприятия

1.1.1 Инженерно-технические мероприятия

- наличие порогов в нижней части дверей из материалов, устойчивых к повреждению грызунами;
- использование устройств и конструкций, обеспечивающих самостоятельное закрывание дверей;
- оборудование мест выхода вентиляционных отверстий, стока воды металлическими сетками (решетками);
- герметизация с использованием металлической сетки мест прохода коммуникаций в перекрытиях, стенах, ограждениях;
- исключение возможности проникновения грызунов в свободное пространство при установке декоративных панелей, отделке стен гипсокартонными плитами и другими материалами, монтаже подвесных потолков;
- своевременный ремонт отмолок, дверных, оконных проемов, мест прохождения коммуникаций в перекрытиях, стенах, ограждениях;
- использование контейнеров, изготовленных из материалов, устойчивых к повреждению грызунами;
- хранение сырья, материалов, полуфабрикатов, продукции на стеллажах, поддонах на высоте не менее 15 см от пола;
- использование для хранения пищевых и бытовых отходов плотно закрывающихся контейнеров/емкостей, регулярная их очистка и своевременный вывоз отходов;
- при проведении погрузочно-разгрузочных работ, при открытых внешних дверях/воротах должны быть закрыты внутренние двери.
- открывающиеся в теплое время года окна должны быть защищены сетками с ячейкой не более 2 мм.
- по периметру помещений (между стенами зданий и конструкциями/оборудованием/хранящимися материалами и т.д.) должен соблюдаться промежуток в 50-70 см. с целью доступности для очистки, проведения мероприятий по дератизации и дезинсекции, снижения рисков убежища для вредителей.

1.2. Санитарно-гигиенические мероприятия

- 1.2.1. Работы по поддержанию санитарного состояния на объектах в рабочих и подсобных помещениях, подвалах, на территории, прилегающей к объектам
- 1.2.2. Асфальтирование или бетонирование контейнерных площадок для сбора мусора и содержание их в чистоте
- 1.2.3. Использование плотно-закрывающихся емкостей для пищевых и бытовых отходов и регулярная их очистка
- 1.2.4. Вывоз мусора с территорий не менее 3х (трех) раз в течение недели. Своевременный сбор и вывоз некондиционной продукции (брака).

1.3. Истребительные дератизационные мероприятия

- 1.3.1. Физический метод дератизации - отлов, уничтожение или отпугивание грызунов при помощи приспособлений, механизмов и устройств - живоловки (одноместные, многоместные), учетно-клеевые ловушки;
- 1.3.2. Химический метод - уничтожение грызунов при помощи ядов-родентицидов. Включает в себя использование твердых ядовитых приманок в закрываемых и пронумерованных контейнерах по периметру территории и у наружных стен производственных и бытовых помещений.

	Программа предварительных условий «Борьба с вредителями»	Издание
	ППУ 12-01-2026	№ 2

1.4. Оценка эффективности дератизации

(проводится через 30 дней после проведенных истребительных мероприятий комиссией в составе)

1.4.1. Опрос сотрудников организации

1.4.2. Визуальный осмотр территории и строений на наличие следов жизнедеятельности грызунов (погрызов, помета, нор, ходов и т.д.)

1.4.3. Проверка контрольно-истребительных площадок (КИП), контрольных По договору площадок (КП), клеевых площадок, орудий механического лова (ловушек, капканов и др.).

1.4.4. Внесение записей по результатам оценки эффективности дератизации в отчетную документацию

	Программа предварительных условий «Борьба с вредителями»	Издание
	ПГУ 12-01-2026	№ 2

Дезинсекция

Общие положения.

Дезинсекция включает в себя: профилактические мероприятия; истребительные мероприятия; контрольные мероприятия по обследованию помещений (оценка эффективности дезинсекции).

2.1. Профилактические мероприятия

2.1.1. Качественная и своевременная санитарно-гигиеническая обработка помещений, оборудования, инвентаря, тары и пр. согласно утвержденных графиков

2.1.2. Сбор и временное хранение твердых бытовых отходов в специально отведенных местах и в специальные сборники (ведра, баки с плотно закрывающимися крышками, педальными затворами и пр.), которые ежедневно тщательно очищаются и моются ответственными работниками

2.1.3. Сбор и временное хранение твердых отходов в специально отведенных местах и в специальных сборниках (металлические контейнеры, которые устанавливаются на асфальтированных площадках, удаленных от производственных помещений на расстояние не менее 30 м)

2.1.4. Сбор и временное хранение пищевых отходов в специально предназначенную для этого тару (баки и т. д.) закрывающуюся крышками

2.1.5. Защита помещений предприятия, окон и вентиляционных отверстий металлической (капроновой) сеткой с размером ячеек не более 2* 1,2мм;

2.1.6. Заделка всех щелей в стенах, перегородках, полах;

2.1.7. Своевременный вывоз всех видов отходов с последующей мойкой и дезинфекцией сборников для мусора;

2.1.8. Своевременное выявление насекомых и принятие мер по организации проведения истребительных мероприятий.

2.1.9. Мероприятия по защите помещений от насекомых:

- установка клеевых ловушек (липкие пластины и клеевые ловушки не должны иметь существенного скопления насекомых);

- герметизация швов и стыков плит и межэтажных перекрытий, мест ввода и прохождения электропроводки, санитарно-технических и других коммуникаций через перекрытия, стены и другие ограждения, мест стыковки вентиляционных блоков.

- устройство освещения в помещениях подвалов, технических помещениях;

- уплотнение дверей/ворот, применение устройств автоматического закрывания дверей (в том числе доводчиков);

- оборудование вентиляционных отверстий/каналов съемными решетками;

- остекление и оборудование мелкоячеистой сеткой окон;

- устройство и поддержание в исправном состоянии покрытия пола;

- поддержание в исправном состоянии отмосток и водостоков;

- своевременная очистка, осушение, проветривание и уборка подвалов, технических помещений;

- своевременная очистка сливных трапов и ливневки;

- хранение пищевых продуктов в плотно закрывающейся таре;

- оборудование производственных и бытовых помещений инсектицидными лампами.

2.2 Истребительные мероприятия

2.2.1. Истребительные и истребительно-профилактические мероприятия проводятся

 АЛЬФАДЕЗ	Программа предварительных условий «Борьба с вредителями»	Издание
	ПГУ 12-01-2026	№ 2

только в тех помещениях, в которых были обнаружены насекомые

2.2.2. Истребление насекомых допускается только химическими средствами, разрешенными и безопасными для человека к применению при соблюдении соответствующих инструкций

2.2.3. Уничтожение насекомых в помещениях предприятия проводят в санитарные дни, а в отдельных случаях после окончания работы

2.2.4. Дезинсекцию выполняют при остановке автоматических линий **по заявке Заказчика.**

2.2.5. Не допускается обработка внутренних поверхностей технологического оборудования и инвентаря, соприкасающиеся с продукцией, инсектицидными препаратами.

	Программа предварительных условий «Борьба с вредителями»	Издание
	ППУ 12-01-2026	№ 2

Контроль летающих и ползающих синантропных членистоногих

3.1. Размещение инсектицидных ламп не должно создавать угрозы загрязнения сырья, полуфабрикатов, упаковочных материалов, продукции. Места размещения инсектицидных ламп согласовываются с руководителем производства. Все инсектицидные лампы должны быть оборудованы подставками, куда будут падать насекомые.

3.2. При размещении инсектицидной лампы учитываются следующие условия:

- инсектицидные лампы устанавливаются вблизи тех мест, откуда летающие насекомые попадают внутрь помещения, например, рядом с дверью (по возможности перпендикулярно к источнику света/ перпендикулярно к коридору)

- по возможности выбираются более теплые места;

3.3. Лампы размещаются:

- в стороне от работающего пищевого оборудования, открытой продукции/упаковочных материалов/ингредиентов (инсектицидные лампы должны размещаться на расстоянии, как минимум 1,5 метров от закрытых (защищенных) продукции/упаковочных материалов/ингредиентов и как минимум на расстоянии 3 метров от незакрытых продукции/оборудования/упаковочных материалов)/ингредиентов;

- на высоте от 2 м до 3,5 м, т.к. насекомые предпочитают находиться ближе к полу, там, где могут найти возможный источник питания;

- подальше от оконных проемов, источников дневного света;

- в местах, в которых они видны с любой точки помещения и привлекали внимание насекомых, находящихся в помещении

- в местах со спокойным движением воздуха.

3.4. Инсектицидные лампы необходимо применять круглосуточно *в течение года*.

3.5. Заказчик самостоятельно в санитарные часы осуществляет чистку поддонов от мертвых насекомых или замену липких площадок и экранов с налипшими насекомыми на новые. Исполнитель проводит мониторинг заселенности, вредителей и внесения записей по очистке ИЛ в отчетную документацию.

3.6. В целях мониторинга и отлова ползающих насекомых внутри строений используются инсектомониторы - ловушки с клейкой ловчей поверхностью или инсектогелем, которые размещаются в плоских контейнерах в местах наибольшего скопления членистоногих.

При этом ловушки не должны находиться в местах, где возможно их попадание в продукцию и в упаковочные материалы. В местах потенциальной возможности проникновения насекомых извне (возле ворот, дверей, плохо герметизированных коммуникационных выходов) и во всех зонах возможной активности насекомых непосредственно внутри предприятия (на складах приемки сырья и хранения готовой продукции), в критических опасных точках (в местах возможного запыления, просыпания или разлива сырья и продукции), на участках, где присутствует влага и хранятся пищевые отходы

Оценка эффективности дезинсекции ползающих насекомых один раз в квартал

- визуальный осмотр мест возможного нахождения насекомых, с применением средств, провоцирующих их выход из укрытий (обнаружение парализованных, погибших членистоногих; отлов на липкие ловушки и пр.)

- опрос персонала структурного подразделения

- внесение записей по результатам оценки эффективности дезинсекции в отчетность.

	Программа предварительных условий «Борьба с вредителями»	Издание
	ППУ 12-01-2026	№ 2

Пищевая безопасность контроль расхода пестицидов

На объекте действует 1 контур защиты вредителей:

3 контур периметр вспомогательных помещений и забора

В пищевых объектах на 1-м контуре защиты — обработки проводятся клеевой поверхностью, из расчета 0,002 кг на 1 киу

	Программа предварительных условий «Борьба с вредителями»	Издание
	ППУ 12-01-2026	№ 2

Оценка уровня контаминации объекта вредителями

Осмотр КИУ/ловушек, приманок на предмет обнаружения вредителей, а также следов их присутствия, а также опрос персонала подразделений (фиксируется в оперативный план мероприятий в электронном виде), проводится сотрудниками компании выполняющей работы по дератизации при каждом посещении, в соответствии с графиком, а также оперативно внепланово, в случае поступления информации об обнаружении в подразделении грызунов/насекомых/животных.

«Точка невозврата» на входном контроле.

Буферная зона представляет собой специально выделенное изолированное пространство для временного хранения сырья до прохождения входного контроля. Она может быть организована как отдельная секция склада, огороженная стеллажная система или оборудованная площадка с четкой визуальной маркировкой статуса сырья «до проверки». (знаки, таблички, цветовое кодирование) с указанием статуса сырья как «до проверки».

Основные требования к организации:

- Физическая изоляция от основного складского помещения
- Четкая маркировка зоны (знаки, таблички, цветовое кодирование)
- Система контроля доступа
- Создание оптимальных условий хранения (температурный режим, влажность)
- Защита от загрязнений и вредителей

Система хранения и учета включает:

- Маркировку каждой партии с указанием даты поступления, поставщика и идентификационный номер
- Организацию удобного доступа для входного контроля
- Возможность быстрой транспортировки сырья
- Специальное рабочее место для сотрудников контроля

Меры пест-контроля:

- Установка герметичных дверей с системой шлюзов
- Оборудование сетчатыми ограждениями против насекомых
- Монтаж уплотнителей и герметизаторов от грызунов
- Размещение липких ловушек и феромонных диспенсеров
- Контроль микроклимата через специальные датчики
- Отдельная система вентиляции

Мониторинг и документация:

- Еженедельный осмотр на наличие вредителей
- Проверка работоспособности защитных систем
- Фиксация всех перемещений сырья в журнале пест-контроля**
- Отметка состояния продукции и условий хранения
- Своевременное выявление и устранение очагов заражения
- Такая организация буферной зоны обеспечивает безопасность сырья, предотвращает его смешивание с проверенным материалом и позволяет эффективно управлять складскими процессами.

Организация складского пространства должна исключать наличие «слепых зон» и на рушений принципов хранения. На предприятии реализована система хранения, при которой:

- Все материалы размещаются **на поддонах и стеллажах**
- Минимальный отступ от пола составляет **15 см**
- Исключено хранение товаров непосредственно на полу
- Обеспечен беспрепятственный доступ к любому месту хранения

	Программа предварительных условий «Борьба с вредителями»	Издание
	ППУ 12-01-2026	№ 2

Система контроля качества хранения включает:

- Строгое соблюдение принципа **FIFO**
- Регулярный мониторинг складских зон
- Контроль условий хранения
- Систематическую проверку углов и труднодоступных мест

Меры по защите от вредителей предусматривают:

- Хранение всех материалов на высоте
- Использование закрытых контейнеров для отходов
- Регулярную уборку всех помещений
- Установку защитных сеток на вентиляционных отверстиях
- Оборудование дверей доводчиками

Организация рабочих процессов обеспечивает:

- Специальное место для приема пищи
 - Своевременный вывоз мусора
 - Регулярную очистку контейнеров для отходов
 - Поддержание чистоты в производственных помещениях
- Такой подход позволяет исключить риски загрязнения продукции, обеспечить соблюдение санитарных норм и поддерживать порядок на производстве.

Установление предельных значений параметров вредителей

Ползающие

В СанПиН 3.5.2.541-96 приводится следующая классификация заселённости здания тараканами по площади:

«**Высокая**» — если отдельные насекомые и их скопления обнаружены в 20% помещений и более.

«**Низкая**» — если единичные насекомые обнаружены менее чем в 20% помещений объекта.

При оценке эффективности мероприятий с помощью инсектицидных приманок используется такая градация:

«**Единичные**» — если через 1–3 суток после применения обнаруживается не более 3 насекомых.

«**Много**» — от 4 до 10 тараканов.

«**Очень много**» — более 10 насекомых

Летающие

Согласно п.128 СанПиН 3.3686-21, на предприятиях пищевой промышленности, в организациях общественного питания и торговых объектах, реализующих пищевую продукцию, не должно быть летающих насекомых.

В рамках системы ХАССП (НАССР — Hazard Analysis and Critical Control Points) установление допустимого количества насекомых в лампах (например, ультрафиолетовых ловушках) не является стандартной практикой.

Однако контроль за наличием насекомых — часть программы пест-контроля (контроля вредителей), которая интегрируется в систему ХАССП. В этом контексте разработаны внутренние критерии и процедуры мониторинга, которые будут соответствовать принципам ХАССП

Умеренное заражение смешанные популяции насекомых : 500-1000 особей

Среднее заражение смешанные популяции насекомых: 1000-2000 особей

Сильное заражение смешанные популяции насекомых: более 2000 особей

Критические пределы для ККТ — это критерии, которые разделяют допустимые и недопустимые величины. В случае с летающими насекомыми даже одна особь в ККТ считается недопустимым показателем, требующим немедленных действий.

	Программа предварительных условий «Борьба с вредителями»	Издание
	ППУ 12-01-2026	№ 2

Грызуны

Согласно СанПиН 3.3686-21 и другим санитарным правилам, **объект и территория считаются заселёнными грызунами при наличии хотя бы одного из следующих признаков:**

- наличие отловленного грызуна;
- обнаружение следов грызунов на контрольно-пылевых (следовых) площадках;
- открытое перемещение грызунов по объекту или территории;
- наличие жилых нор, свежего помёта, повреждение продуктов, тары и других предметов;
- поедание грызунами разложенной приманки.

Низкая степень: до 10% пораженных приманок

Средняя степень: 10-30% пораженных приманок

Высокая степень: более 30% пораженных приманок

	Программа предварительных условий «Борьба с вредителями»	Издание
	ППУ 12-01-2026	№ 2

Инструкция по Пест-контролю и действиям в чрезвычайных ситуациях

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Цель инструкции: регламентация действий персонала при обнаружении любых видов вредителей на объекте.

Область применения: распространяется на все подразделения и сотрудников объекта.

Ответственность за проведение работ:

Дератизационные и дезинсекционные работы выполняются исключительно персоналом специализированной организации

Все работы проводятся в соответствии с требованиями **САНПИН 3.3686-21**

2. ПЕРВООЧЕРЕДНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

При обнаружении любых вредителей:

Немедленно зафиксировать факт обнаружения и сообщить по эл почте подрядчику по пест контролю

Информировать ответственного по пест-контролю

Ограничить доступ в зону обнаружения

Начать реализацию соответствующих мер

3. ДЕЙСТВИЯ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ГРЫЗУНОВ

При обнаружении павших грызунов:

Информировать ответственное лицо

Вызвать подрядчика по пест контролю

Установка предупредительных знаков и ограждений Знак «Биологическая опасность» или аналогичное предупреждение. Знаки должны быть хорошо видны и расположены на достаточном расстоянии, чтобы предупредить о риске. Временные ограждения (например, ленты, барьеры, конусы) помогут физически ограничить доступ.

Контролировать утилизацию

При обнаружении живых грызунов:

Изолировать зону обнаружения

Установить дополнительные ловушки

Провести осмотр путей проникновения

Устранить возможные места проникновения

4. ДЕЙСТВИЯ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НАСЕКОМЫХ

Первоочередные меры:

Зафиксировать в журнале пест-контроля:

Дату и время

Место обнаружения

Вид насекомого

Количество особей

Локализация очага:

Ограничить доступ в зону

Провести осмотр прилегающих территорий

Проверить возможные места укрытия

Временные меры:

Для летающих насекомых:

Включить светоловушки

Закрыть окна и двери

Установить дополнительные ловушки

Для ползающих насекомых:

	Программа предварительных условий «Борьба с вредителями»	Издание
	ППУ 12-01-2026	№ 2

Разместить клеевые ловушки

Устранить источники питания

Провести уборку

5. МЕДИЦИНСКИЕ МЕРЫ

При контакте с вредителями:

Провести дезинфекцию

Промыть загрязненные участки

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Распределение обязанностей:

Персонал — своевременное обнаружение и информирование

Ответственные лица — организация мер реагирования

Специализированная организация — проведение обработок

Руководство — контроль выполнения мероприятий

7. ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

При массовых заражениях:

Немедленное информирование руководства

Привлечение дополнительных ресурсов

Усиление мер контроля

При подозрении на опасные инфекции:

Немедленное информирование надзорных органов

Выполнение специальных протоколов

Организация карантина при необходимости

8. ТРЕБОВАНИЯ К ОЗНАКОМЛЕНИЮ

Обязательное выполнение:

Ознакомление персонала с инструкцией под подпись

Регулярное обучение по вопросам пест-контроля

Размещение QR-кода с доступом к санпаспорту объекта

Обеспечение актуальности информации

Проведение инструктажей при изменении регламента

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Инструкция вступает в силу с момента утверждения

Все изменения вносятся приказом руководителя

Ответственность за исполнение возлагается на Ответственного по пест контролю

	Программа предварительных условий «Борьба с вредителями»	Издание
	ППУ 12-01-2026	№ 2

Список квалифицированных сотрудников подрядной организации

<p>Курышов Андрей Геннадьевич</p> <p>Удостоверение №505947 от 2507.2025 г. Дезинфектор 3 разряда ООО «Платформа» Удостоверение ПК 348438 Оказание первой помощи пострадавшим от 22.12.23г АНО ДПО «Платформа» Удостоверение о повышении квалификации № 000000173337 «Дезинфектор» Медицинская книжка № 58448471 ФГБУЗ ЦгиЭ 349 ФМБА России</p>
<p>Подборонов Сергей Валерьевич</p> <p>Удостоверение ПК 454760 Оказание первой помощи пострадавшим от 25.12.24г АНО ДПО «Платформа» Свидетельство о профессии рабочего № 3324181661207 «Дезинфектор 2 разряда» Удостоверение о повышении квалификации № 000000173333 «Дезинфектор» Медицинская книжка №60118716 ФГБУЗ ЦгиЭ 349 ФМБА России</p>
<p>Корниенко Леонид Андреевич</p> <p>Удостоверение ПК 6450076762 №22-051-30 Оказание первой помощи пострадавшим от 04.10.22г ЧОУ ДПО «Проф-авто» Свидетельство № 183118679439 «Дезинфектор 3 разряда» Удостоверение №423179 от 22.08.2024 г. Дезинфектор 3 разряда АНО ДПО «Платформа» Медицинская книжка №57490872 ФГБУЗ ЦгиЭ 349 ФМБА России</p>
<p>Морозова Виолетта Сергеевна</p> <p>Диплом Бакалавра Биология 06.03.01 106432 0004869 Рег номер 64-32-067 Дата выдачи 05.07.2024 год ФГБОУ УВО «Саратовский национальный исследовательский гос университет им Н.Г.Чернышевского»</p> <p>УПК 464079 от 15.02.25 АНО ДПО «Платформа» Энтомология 144ч</p> <p>Диплом Дезинфектолога о профессиональной переподготовке 182408931168 АНО ДПО «Платформа» рег номер 16912 от 28.01.2025</p>

 АЛЬФАДЕЗ	Программа предварительных условий «Борьба с вредителями»	Издание
	ПГУ 12-01-2026	№ 2

Приложения

- *Приложение 1 Руководство по эксплуатации - Емкость для раскладки приманок, нанесения покрытий с целью уничтожения грызунов Контейнер К и М*
- *Приложение 2 Руководство по эксплуатации - Лампа инсектицидная ловушка от насекомых*
- *Приложение 3 Руководство по эксплуатации - Контейнер для инсектицидных приманок "Инсектобокс"*
- *Приложения 4 Памятка (инструкция) о мерах предосторожности до и после любых видов работок Исполнителем*

	Программа предварительных условий «Борьба с вредителями»	Издание
	ПГУ 12-01-2026	№ 2

Приложения 4

Памятка (инструкция) о мерах предосторожности до и после любых видов обработок Исполнителем

О мерах предосторожности до, во время и после обработки от синантропных насекомых и грызунов.

Заказчик с перечнем применяемых специалистом средств и препаратов ознакомлен, подтверждает отсутствие каких – либо аллергических реакций у рабочего персонала.

Заказчик обеспечивает беспрепятственный и безопасный доступ исполнителя ко всем площадям, подлежащим обработке, на необходимое время, обеспечивает безопасность работающего персонала исполнителя.

Заказчик по требованию исполнителя и при наличии в этом необходимости, предоставляет мелкий хозяйственный инвентарь, горячую воду, рабочую силу.

Заказчик производит обесточивание электроэнергии и пожарной сигнализации перед обработкой

Заказчик проводит своими силами изоляцию вытяжных отверстий (полиэтиленовыми мешками, пленкой и т.д.)

Заказчик отмечает места установки камер видеонаблюдения любыми опознавательными наклейками

Обработку помещений проводят в отсутствие людей, домашних животных, птиц и рыб, при открытых окнах. Продукты и посуду перед обработкой следует удалить или тщательно укрыть продукцию, которая может адсорбировать препарат.

Уборку средства с обработанных поверхностей (влажным способом) проводить через 24 часа после его применения, но не позднее, чем за 3 часа до начала рабочего дня. На время экспозиции рекомендуется оставлять включенной приточно-вытяжную вентиляцию.

Из других мест средство удаляют через 5 недель или после потери его эффективности.

Уборку проводят в марлевой повязке, перчатках, с использованием мыльно-содового раствора (30-50 г кальцинированной соды на 1 л воды).

При нарушении правил безопасности,:

ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ, что при нарушении правил безопасности может развиться острое отравление, признаками которого являются: неприятный привкус во рту, слабость, рвота, головная боль, тошнота, боли в брюшной полости, раздражение органов дыхания, обильное слюнотечение. При отравлении через органы дыхательные пути пострадавшего немедленно следует вывести из помещения на свежий воздух, загрязненную одежду осторожно снять, прополоскать рот водой или 2% раствором пищевой соды.

При попадании средства в желудок пострадавшему следует немедленно выпить несколько стаканов воды и вызвать рвоту механическим раздражением задней стенки глотки. Процедуру повторить.

Затем дать выпить 1-2 стакана воды с активированным углем (10-15 таблеток). При случайном попадании препарата на кожу осторожно удалить (без втирания) ватным тампоном, после чего кожу промыть теплой водой с мылом, а затем смазать ее кремом. При случайном попадании средства на слизистые оболочки глаз немедленно обильно промыть их под струей воды. При появлении раздражения слизистой оболочки закапать в глаза 30% сульфацил натрия, при болезненности — 2% раствор новокаина. При загрязнении кожи снять капли раствора ватным тампоном не втирая, затем вымыть загрязненный участок водой с мылом.

После оказания первой помощи срочно обратиться к врачу. В качестве противоядия от приманки синантропных грызунов использовать Витамин К (Викасол)или фитоменион под медицинским наблюдением.

Препарат, попавший на кожу, осторожно удалить ватным тампоном (не втирая и не размазывая), после чего кожу обработать 5 - 10%-ным раствором нашатырного спирта или 2%-ным раствором пищевой соды; при их отсутствии - водой с мылом. При попадании препарата в глаза - немедленно обильно промыть их под струей чистой воды или 2%-ным раствором пищевой соды в течение 5 - 10 мин.