**ГОДОВОЙ ОТЧЕТ**

**по дезинсекции**

**для ООО «ПензаМолИнвест» за 2022 год**

Отчетный период: 01.01.2022 -31.12.2022 гг.

Объект: ОСП «Завод по убою и переработке индейки».

Цель: эффективность проведения дезинсекции.

Основные требования к объекту проверки:

- ГОСТ Р 54762-2011/ISO/TS 22001-1:2009 «Программы предварительных требований по безопасности пищевой продукции. Часть 1. Производство пищевой продукции», а именно п. 12;

- СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных заболеваний».

На 31.12.2022 года на ОСП «Завод по убою и переработке индейки» работает система защиты из 34 инсектицидных ламп. Нормативная периодичность осмотра и очистки составляет: в холодное время года – не реже 1 раза в месяц, в теплое время года – не реже 1 раза в 10 дней.

Итоги мониторинга наличия насекомых при осмотре и очистке инсектицидных ламп представлены в разрезе номера Инсектицидной лампы:

| Номер ИЛ | Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь | Комментарии |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |   |   |   |   |   | х |   |   |   |   |   |   |  |
| 2 |   |   |   |   |   | х |   |   |   |   |   |   |  |

Примечание: «х» - следы синантропных насекомых при очистке ИЛ.

За рассматриваемый период обнаружены следы синантропных насекомых в Инсектицидных лампах №1 и №2.

По результатам анализа выше представленной таблицы выявлен период с активностью синантропных насекомых:

- июль.

Выявленный период с повышенным риском соответствуют периоду повышенной активности насекомых, а также активному периоду миграции.

Основными источниками проникновения синантропных насекомых являются:

- постоянно открывающиеся двери, ворота.

Итоги мониторинга наличия насекомых при осмотре и очистке инсектицидных ламп в разрезе вида обнаруженных насекомых.

По результатам анализа выявлены виды с большей активностью синантропных насекомых:

- мухи;

- мошки.

Выявленные синантропные насекомые соответствуют ареалу обитания.

Общая эффективность проведения дезинсекции.

Среднее значение эффективности защиты объекта 99,51%.

По результатам проведенного анализа в рассматриваемый период наблюдется устойчивая тенденция высокой эффективности дезинсекции на объекте исследования. Снижение эффективности наблюдается в период активной жизнедеятельности и миграции синантропных насекомых.

*Предлагаемые предупреждающие мероприятия в целях улучшения качества дезинсекции на объекте исследования:*

1. Произвести закупку и установку дополнительных инсектицидных ламп на участках с повышенной опасностью.

2. Обеспечить наличие защитных сеток на всех окнах или блокировку окон без наличия защитных сеток.

3. Обеспечить наличие и работоспособности автоматических устройств закрывания дверей/ворот.

4. Обеспечить в наличие запасные инсектицидные лампы на случай поломки основных, для незамедлительной замены на время ремонта.

5. Разработать и внедрить график замены ультрафиолетовых ламп для насекомых на 2023 год, так как в зависимости от производителя их срок службы варьируется от 8 000 часов до 10 000 часов.

Генеральный директор

ООО «Альфадез» Супрунова Ю.В.

 МП