

ОТЧЕТ ПО ПЕСТ КОНТРОЛЮ

Договор № Б/Н

От 01.07.22 ДС №1 от 12.05.23г

Дератизация

1 раз в месяц

Аэрозоль

по запросу

Дезинсекция

2 раз в месяц

период

01.01.2025-31.01.2025

Исполнитель: ООО «Альфадез»

Заказчик: ООО «Новые Технологии»

Адрес: Пензенская обл. с. Лопатино ул. Юбилейная 59 А

АКТ СДАЧИ ПРИЕМКИ РАБОТ

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТ ПО ДЕРАТИЗАЦИИ, ДЕЗИНСЕКЦИИ

ГРАФИК РЕВИЗИЙ СРЕДСТВ КОНТРОЛЯ ДЕРАТИЗАЦИИ, ДЕЗИНСЕКЦИИ

ЧЕК ЛИСТ ПРОВЕРКИ СРЕДСТВ ПЕСТ КОНТРОЛЯ

ЧЕК ЛИСТ ПРОВЕРКИ ИНСЕКТИЦИДНЫХ ЛАМП

ЧЕК ЛИСТ МОНИТОРИНГА АКТИВНОСТИ ВРЕДИТЕЛЕЙ (ПТИЦЫ)

ЧЕК ЛИСТ ПОЛЗАЮЩИХ СИНАНТРОПНЫХ НАСЕКОМЫХ В ПОМЕЩЕНИИ

ГРАФИК ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЕСТ КОНТРОЛЯ

Составил:

Биолог ООО «Альфадез»

_____ Морозова В.С.

Согласовано:

Представитель ООО «Новые Технологии»

_____/_____

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

РИСК-МЕНЕДЖМЕНТ ХАССП ISO 22000:2005 НАССР

АКТ СДАЧИ ПРИЕМКИ РАБОТ

| | |
|---|----------------|
| Исполнитель: | ООО «Альфадез» |
| Заказчик: | |
| Адрес: | |
| Исполнитель, в лице биолога Морозовой В.С. и ООО «Новые Технологии», в лице Заказчика специалиста _____ составили настоящий акт за период | |

01.01.2025-31.01.2025

были проведены работы по договору

От 01.07.22

При подписании Сторонами настоящего Акта, работы считаются выполненными в полном объеме. Взаимных претензий по результатам работ Стороны не имеют.

Дератизация помещений

| | | |
|---------------------------|------|------|
| Осмотр помещений | кв.м | 1000 |
| Установка клеевых ловушек | шт | 20 |

Дератизация территории

| | | |
|-------------------|------|-------|
| Осмотр территории | кв.м | 40000 |
|-------------------|------|-------|

Дезинсекция

| | | |
|-----------------------------|-------------------------|----|
| Ферромонные ловушки | замена клеевой пластины | 3 |
| Инсектицидные лампы | мониторинг | 20 |
| Инсектомониторы | замена клеевой пластины | 6 |
| Мелкодисперсионное орошение | - | — |

Наименование применяемого ядовитого вещества

| | | | | |
|----------------------------|-------------------|----------------------------------|----|---|
| Ратобор-брикет от грызунов | Бродифакум 0,005% | РОСС RU Д- RU.PA01.B.12540/24 | кг | См журнал учета внесенных пестицидов |
| АЛТ клей | Полибутилен 80,8% | РОСС RU.PA02.B.02791/21 | кг | См журнал учета внесенных пестицидов |
| Великий воин гель | Диазинон 0,2% | РОСС RU Д- RU.PA01.B.03326/23 | л | См журнал учета внесенных пестицидов |
| Тамагавк | тиаметоксам 10% | РОСС.RU Д- RU.PA01.B.49117/23 | шт | См журнал учета внесенных пестицидов |

Общее количество средств учета вредителей

| | | |
|--|------|----|
| Итого средств учета грызунов в помещениях | КИУ | 20 |
| Итого средств учета ползающих насекомых | ИМ | 6 |
| Итого средств учета летающих насекомых | ИЛ | 20 |
| Итого средств учета летающих насекомых | ФЛ | 3 |
| Итого средств учета грызунов по периметру зданий | КИУ | 97 |
| Итого средств учета грызунов по периметру территории | УДДУ | 48 |

Условные обозначения

3 контур защиты-помещения 2 контур защиты — периметр здания

контрольно-истребительные контейнеры от грызунов (КИУ), инсектицидные лампы от летающих насекомых (ИЛ), инсектомониторы от ползающих насекомых (ИМ) ферромоновые ловушки от вредителей запасов (Ф)

Составил:

Биолог ООО «Альфадез»

_____ Морозова В.С.

Согласовано:

Представитель ООО «Новые Технологии»

_____/_____

| | |
|---|--|
| Электронный документ передан через ЭДО СФ Калуга Астрал | |
| Организация ООО "АЛЬФАДЕЗ" | Информация о сертификате Сер. номер: 06C4F69D00F64DCAB8C4601FE11ED71C9A2 генеральный директор Супрунова Юлия Вадимовна |

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТ ПО ДЕРАТИЗАЦИИ, ДЕЗИНСЕКЦИИ

01.01.2025-31.01.2025

| № п/п | Наименование | | | Дератизация | Дезинсекция |
|--|---|-----------------|------|--|--|
| 1. Площадь объекта | | | | | |
| 1.1 | Общая площадь, кв.м | | | 41000 | 1000 |
| 1.2 | Заселенная площадь, кв.м. | | | - | - |
| 1.3 | Свободная от вредителей площадь, % | | | - | - |
| 2. Эффективность | | | | | |
| 2.1 | Общее количество средств учета, шт | | | 165 | 29 |
| 2.2 | Заселенные/погрызы, шт. | | | 0 | 0 |
| 1.3 | Свободная от вредителей площадь, % (100-1.2*100%/1.1) | | | 100,00 | 100,00 |
| 3. Методы обследования | | | | | |
| 3.1 | Субъективная оценка | | | Осмотр помещений и опрос работников подразделений на предмет наличия грызунов или следов их жизнедеятельности (нор, погрызов, помета и др.). | Осмотр помещения и опрос работников подразделений на предмет наличия насекомых или следов их жизнедеятельности |
| 3.2 | Объективная оценка | | | Контроль наличия погрызов приманок в КИУ, наличие грызунов или их следов на клеевых ловушках, в помещениях и на территории | Контроль наличия насекомых на клеевых ловушках. Мониторинг мест установки ИЛ наличия вредителей |
| 3.2.1 | Итого средств учета грызунов в помещениях | 3 контур защиты | КИУ | 20 | - |
| 3.2.2 | Итого средств учета ползающих насекомых | 3 контур защиты | ИМ | - | 6 |
| 3.2.3 | Итого средств учета летающих насекомых | 3 контур защиты | ИЛ | - | 20 |
| 3.2.4 | Итого средств учета летающих насекомых | 3 контур защиты | ФЛ | - | 3 |
| 3.2.5 | Итого средств учета грызунов по периметру зданий | 2 контур защиты | КИУ | 97 | - |
| 3.2.6 | Итого средств учета грызунов по периметру территории | 1 контур защиты | УДДУ | 48 | - |
| 4. Используемые истребительные средства | | | | | |
| 4.1 | Родентицидные | | | Ратобор-брикет от грызунов (Бродифакум 0,005%) РОСС RU Д-RU.PA01.B.12540/24 | - |
| 4.2 | Инсектицидно-родентицидные | | | АЛТ клей (Полибутилен 80,8%, полиизобутилен 9,6%) РОСС RU Д-RU.PA02.B.02791/21 | АЛТ клей (Полибутилен 80,8%, полиизобутилен 9,6%) РОСС RU Д-RU.PA02.B.02791/21 |
| 4.3 | Инсектицидные | | | - | Великий воин гель (инсектицид)Диазинон 0,2% РОСС RU Д-RU.PA01.B.03326/23 |
| | | | | - | Тамагавк (тиаметоксам 10%) РОСС.RU Д-RU.PA01.B.49117/23 |
| 5. Оценка эффективности | | | | | |
| 5.1 | Норма эффективности: 90 - 100%-хорошая | | | хорошая | хорошая |
| 5.2 | 80 - 90% удовлетворительная. | | | | |
| 5.3 | Ниже 80% - не удовлетворительная | | | | |
| 6. Рекомендации и дополнительные мероприятия | | | | | |
| 6.1 | Соблюдение санитарного режима во всех подразделениях. Проводить качественный осмотр поступающих на предприятие упаковочных и иных материалов на предмет наличия членистоногих вредителей. Осуществлять подготовку для аэрозольной обработки цеха СОМ согласно санпин. Установить больше КИУ на 3 контуре в каждом цеху. | | | | |

Составил:

Биолог ООО «Альфадез»

_____ Морозова В.С.

Согласовано:

Представитель ООО
«Новые Технологии»

_____/_____

ГРАФИК РЕВИЗИЙ СРЕДСТВ КОНТРОЛЯ ДЕРАТИЗАЦИИ, ДЕЗИНСЕКЦИИ
01.01.2025-31.01.2025

| №П/ П | Месторасположение | Контур защиты | Тип ловушки | количество о ловушек | Дератизация/ дезинсекция | Дератизация/ дезинсекция |
|----------|---------------------------------|-----------------|-------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 1 | Коридор (СОМ) | 3 контур защиты | КИУ | 2 | 15.01.25 | 29.01.25 |
| 2 | Раздевалка (СОМ) | 3 контур защиты | КИУ | 1 | 15.01.25 | 29.01.25 |
| 3 | Цех производства СМ (СОМ) | 3 контур защиты | КИУ | 3 | 15.01.25 | 29.01.25 |
| 4 | Коридор (Творожный) | 3 контур защиты | КИУ | 5 | 15.01.25 | 29.01.25 |
| 5 | Приемка (Творожный) | 3 контур защиты | КИУ | 6 | 15.01.25 | 29.01.25 |
| 6 | Маслобаковый Цех (Творожный) | 3 контур защиты | КИУ | 2 | 15.01.25 | 29.01.25 |
| 7 | Творожный цех (Творожный) | 3 контур защиты | КИУ | 1 | 15.01.25 | 29.01.25 |
| 8 | Цех яблочный | 3 контур защиты | ИМ | 2 | 15.01.25 | 29.01.25 |
| 9 | Творожный цех (Творожный) | 3 контур защиты | ИМ | 3 | 15.01.25 | 29.01.25 |
| 10 | Раздевалка (Глазировка) | 3 контур защиты | ИМ | 1 | 15.01.25 | 29.01.25 |
| 11 | Цех (Глазировка) | 3 контур защиты | Ф | 3 | 15.01.25 | 29.01.25 |
| 12 | Творожный цех (Творожный) | 3 контур защиты | ИЛ | 5 | 15.01.25 | 29.01.25 |
| 13 | Цех производства СМ (СОМ) | 3 контур защиты | ИЛ | 5 | 15.01.25 | 29.01.25 |
| 14 | Плодово-ягодный цех | 3 контур защиты | ИЛ | 10 | 15.01.25 | 29.01.25 |
| 15 | Периметр здания проходная | 2 контур защиты | КИУ | 3 | 15.01.25 | 29.01.25 |
| 16 | Периметр автотранспортная | 2 контур защиты | КИУ | 4 | 15.01.25 | 29.01.25 |
| 17 | Периметр цех приемно аппаратный | 2 контур защиты | КИУ | 6 | 15.01.25 | 29.01.25 |
| 18 | Периметр маслоцех | 2 контур защиты | КИУ | 5 | 15.01.25 | 29.01.25 |
| 19 | Периметр холодильная камера | 2 контур защиты | КИУ | 3 | 15.01.25 | 29.01.25 |
| 20 | Периметр цех глазурь | 2 контур защиты | КИУ | 10 | 15.01.25 | 29.01.25 |
| 21 | Периметр котельная | 2 контур защиты | КИУ | 12 | 15.01.25 | 29.01.25 |
| 22 | Периметр творожный цех | 2 контур защиты | КИУ | 15 | 15.01.25 | 29.01.25 |
| 23 | Периметр Плодово-ягодный | 2 контур защиты | КИУ | 16 | 15.01.25 | 29.01.25 |
| 24 | Периметр столовая | 2 контур защиты | КИУ | 5 | 15.01.25 | 29.01.25 |
| 25 | Периметр администрация | 2 контур защиты | КИУ | 2 | 15.01.25 | 29.01.25 |
| 26 | Периметр цех СОМ | 2 контур защиты | КИУ | 12 | 15.01.25 | 29.01.25 |
| 27 | Периметр склад | 2 контур защиты | КИУ | 4 | 15.01.25 | 29.01.25 |
| 28 | Периметр территории | 1 контур защиты | УДДУ | 48 | 15.01.25 | 29.01.25 |
| 29 | Мелкодисперсионное орошение | 3 контур защиты | кв.м | | - | - |

Составил:

Биолог ООО «Альфадез»

_____Морозова В.С.

Согласовано:

Представитель ООО «Новые Технологии»

_____/_____

ЧЕК ЛИСТ ПРОВЕРКИ СРЕДСТВ ПЕСТ КОНТРОЛЯ

01.01.2025-31.01.2025

| Месторасположение | Контур защиты | Тип ловушки | Контрольные точки (№) | Пищевые/ не пищевые | Кол-во ловушек | Погрызы/ заселенные (№) | Наличие вредителей (№) | Отсутствует (№) | Повреждено (№) | Замена/ установка (№) | |
|--|-----------------|-------------|---|---------------------|----------------|-------------------------|------------------------|-----------------|----------------|-----------------------|--|
| Коридор (COM) | 3 контур защиты | КИУ | 1,2 | Пищевые | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Раздевалка (COM) | 3 контур защиты | КИУ | 3 | Пищевые | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Цех производства СМ (COM) | 3 контур защиты | КИУ | 4,5,6 | Пищевые | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Коридор (Творожный) | 3 контур защиты | КИУ | 1,2,3,4,5 | Пищевые | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Приемка (Творожный) | 3 контур защиты | КИУ | 6,7,8,9,19,20 | Пищевые | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Маслобаковый Цех (Творожный) | 3 контур защиты | КИУ | 10,11 | Пищевые | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Творожный цех (Творожный) | 3 контур защиты | КИУ | 14 | Пищевые | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Цех яблочный | 3 контур защиты | ИМ | 4,5 | Пищевые | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | мониторинг | |
| Творожный цех (Творожный) | 3 контур защиты | ИМ | 1-3 | Пищевые | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | мониторинг | |
| Раздевалка (Глазировка) | 3 контур защиты | ИМ | 6 | Пищевые | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | мониторинг | |
| Цех (Глазировка) | 3 контур защиты | Ф | 1-3 | Пищевые | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | установка | |
| Творожный цех (Творожный) | 3 контур защиты | ИЛ | 6,7,8,10,11 | Пищевые | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | чистка | |
| Цех производства СМ (COM) | 3 контур защиты | ИЛ | 2-5,12 | Пищевые | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | чистка | |
| Фруктово-ягодный цех | 3 контур защиты | ИЛ | 13-22 | Пищевые | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | чистка | |
| Периметр здания проходная | 2 контур защиты | КИУ | 1,2,3 | Не пищевые | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Периметр автотранспортная | 2 контур защиты | КИУ | 4,5,6,7 | Не пищевые | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Периметр цех приемно аппаратный | 2 контур защиты | КИУ | 8,9,10,41,57,58 | Не пищевые | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Периметр маслоцех | 2 контур защиты | КИУ | 11,12,38,39, 40 | Не пищевые | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Периметр холодильная камера | 2 контур защиты | КИУ | 13,36,37 | Не пищевые | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Периметр цех глазурь | 2 контур защиты | КИУ | 14,15,16,17, 18,19,20,21,22,35 | Не пищевые | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Периметр котельная | 2 контур защиты | КИУ | 23,24,25,26, 27,28,29,30, 31,32,33,34 | Не пищевые | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Периметр творожный цех | 2 контур защиты | КИУ | 42,43,44,45 ,46,47,4 8,49, 50,51,52,53, 54,55,56 | Не пищевые | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Периметр Фруктово-ягодный | 2 контур защиты | КИУ | 59,60,61,62 ,63,64,6 5,66, 67,68,69,70, 71,72,73,74 | Не пищевые | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Периметр столовая | 2 контур защиты | КИУ | 75,76,77,78, 79 | Не пищевые | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Периметр администрация | 2 контур защиты | КИУ | 80,81 | Не пищевые | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Периметр цех СОМ | 2 контур защиты | КИУ | 82,83,84,85, 86,87,88,89, 90,91,92,93 | Не пищевые | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Периметр склад | 2 контур защиты | КИУ | 94,95,96,97 | Не пищевые | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Периметр территории | 1 контур защиты | УДДУ | 1-48 | Не пищевые | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Мелкодисперсионное орошение | 3 контур защиты | КВ.М | | | | — | | | | | |
| Итого средств учета грызунов в помещениях | 3 контур защиты | КИУ | | | | 20 | | | | | |
| Итого средств учета ползающих насекомых | 3 контур защиты | ИМ | | | | 6 | | | | | |
| Итого средств учета летающих насекомых | 3 контур защиты | ИЛ | | | | 20 | | | | | |
| Итого средств учета летающих насекомых | 3 контур защиты | ФЛ | | | | 3 | | | | | |
| Итого средств учета грызунов по периметру зданий | 2 контур защиты | КИУ | | | | 97 | | | | | |
| Итого средств учета грызунов по периметру территории | 1 контур защиты | УДДУ | | | | 48 | | | | | |
| Количество «КИУ», в которых имеются погрызы приманки | | | | | | 0 | | | | | |
| Количество клеевых ловушек с отловленными грызунами | | | | | | | 0 | | | | |
| Итого отсутствует КИУ/ИМ/ФЛ | | | | | | | | 0 | | | |
| Итого поврежденные КИУ/ИМ/ФЛ | | | | | | | | | 0 | | |
| Итого замена/установка КИУ/ИМ/ФЛ | | | | | | | | | | 0 | |

Состояние приманки 1-единичные 2-множественные 3-съедена половина и более приманки

Составил:

Биолог ООО «АльфаДез»

Морозова В.С.

Согласовано:

Представитель ООО «Новые Технологии»






/

ЧЕК ЛИСТ ПРОВЕРКИ ИНСЕКТИЦИДНЫХ ЛАМП

01.01.2025-31.01.2025

| № П/П | Месторасположение | № Инсектицидных ламп | Количество инсектицидных ламп | 15.01.25 | | | 29.01.25 | | |
|-------|-----------------------------|----------------------|-------------------------------|--------------------|---|---------------|--------------------|---|---------------|
| | | | | Результат контроля | Количество особей синантропных членистоногих, шт. | принятые меры | Результат контроля | Количество особей синантропных членистоногих, шт. | принятые меры |
| 1 | Творожный цех (Творожный) | 6,7,8,10,11 | 5 | - | 0 | оч | - | 0 | оч |
| 2 | Цех производства СМ (СОМ) | 2-5,12 | 5 | - | 0 | оч | - | 0 | оч |
| 3 | Плодово-ягодный цех | 13-15,17,18 | 5 | - | 0 | оч | - | 0 | оч |
| | Итого, шт | | 15 | | 0 | | | 0 | |

Летающие насекомые Инсектицидные лампы

| № Инсектолампы |  |  |  |  |  |
|----------------|---|---|---|---|---|
| - | - | - | - | - | - |

Общие сводные данные по объекту

| Вредители | Кол-во |
|--------------------|--------|
| Летающие насекомые | |
| Мошки, комары | 0 |
| Мухи | 0 |
| Дрозофила | 0 |
| бабочка | 0 |
| Осы | 0 |
| Итого | 0 |

Условные обозначения: «-» — отсутствие насекомых, «+» — наличие насекомых
«О» - осмотр инсектицидной лампы «Ч»-чистка инсектицидной лампы

Составил:
Биолог ООО «Альфадез» _____Морозова В.С.

Согласовано:
Представитель ООО «Новые Технологии» _____/_____

ЧЕК ЛИСТ МОНИТОРИНГА АКТИВНОСТИ ВРЕДИТЕЛЕЙ (ПТИЦЫ)

01.01.2025-31.01.2025

| Территория | | | | |
|------------|---|---|---|---------|
| Дата | Видовой состав | | | Объекты |
| | Голуби | Воробьи | др.виды птиц | |
| |  |  |  | |
| 15.01.25 | 1 | | | |
| 29.01.25 | | 1 | | |
| Итого: | 1 | 1 | 0 | |

| Помещения | | | | |
|-----------|---|---|---|---------|
| Дата | Видовой состав | | | Объекты |
| | Голуби | Воробьи | др.виды птиц | |
| |  |  |  | |
| | | | | |
| 15.01.25 | | | | |
| 29.01.25 | | | | |
| Итого: | 0 | 0 | 0 | |

| Рекомендации и дополнительные мероприятия | |
|---|--|
| За анализируемый период выявлена активность птиц на уличной территории. Во внутренних помещениях активность птиц не выявлена. С целью снижения численности птиц и риска проникновения в помещения со стороны Заказчика необходимо выполнить рекомендации: установить отпугиватели по типу Град | |

Составил:
Биолог ООО
«Альфадез» _____Морозова В.С.

Согласовано:
Представитель ООО
«Новые Технологии» _____/_____

ЧЕК ЛИСТ ПОЛЗАЮЩИХ СИНАНТРОПНЫХ НАСЕКОМЫХ В ПОМЕЩЕНИИ

01.01.2025-31.01.2025

| 15.01.25 | | | | | | | | | 29.01.25 | | | | | |
|----------|-----------------------------|--------------------|----------|---------|---------|-------|---------|------------------|----------|---------|---------|-------|---------|------------------|
| № П/П | Месторасположение | № Инсекто-монитора | тараканы | муравьи | сверчки | пауки | мокрицы | прочие насекомые | тараканы | муравьи | сверчки | пауки | мокрицы | прочие насекомые |
| 1 | Творожный цех (Творожный) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Творожный цех (Творожный) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Творожный цех (Творожный) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Цех яблочный | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Цех яблочный | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Раздевалка (Глазировка) | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Общие сводные данные по объекту за месяц

| № П/П | Вредители | Кол-во |
|--------|------------------|--------|
| 1 | тараканы | 0 |
| 2 | муравьи | 0 |
| 3 | сверчки | 0 |
| 4 | пауки | 0 |
| 5 | мокрицы | 0 |
| 6 | прочие насекомые | 0 |
| Итого: | | 0 |

Составил:
Биолог ООО «Альфадез» _____ Морозова В.С.

Согласовано:
Представитель ООО «Новые Технологии» _____ / _____