

АКТ СДАЧИ ПРИЕМКИ РАБОТ ПО ДЕРАТИЗАЦИИ

Август 2020 г

| | | | |
|---|---|-----------------------------------|---|
| Исполнитель: | ООО «Альфадез» | | |
| Заказчик: | АО «Агрокомплекс «Калининский» | | |
| Адрес: | Юр.: 412484, Саратовская обл, г Калининск, ул Первомайская ,9. Фак. Саратовская обл. п. Песчаный | | |
| Исполнитель, в лице менеджера Руденко В.Н. , с одной стороны, и АО «Агрокомплекс «Калининский» , в лице представителя Храмцова Евгения Александровича с другой, составили настоящий Акт о том, что за период 01.08.2020 г. — 31.08.2020 г. были проведены работы по дополнительному соглашению к договору № 174299 от 2 августа 2016 г. По подписании Сторонами настоящего Акта, работы считаются выполненными в полном объеме. Взаимных претензий по результатам работ Стороны не имеют. | | | |
| Площади помещений | Площадь фактически обработанных помещений, м2 | Количество использованных средств | |
| Дератизация | | | |
| Осмотр помещений | 65000 | м2 | АЛТ клей (Полибутилен 80,8%, полиизобутилен 9,6%) - 2 тюбика |
| Использованные препараты: | “Ратобор” (родентицид) | РОСС RU Д- RU.АД37.В.11289/19 | |
| | АЛТ клей | РОСС RU/АЯ.12Д02542 | |
| Дератизация территории | | | |
| Осмотр территории | 65000 | м2 | “Ратобор” (Бродифакум 0,005%) - 15 кг |
| Использованные препараты: | Бродифакум 0,005% | РОСС RU Д- RU.АД37.В.11289/19 | |
| Расходные материалы для дератизации | | | |
| Контрольно истребительные устройства КИУ | - | шт | |
| Универсально долгодействующее устройство У | 220 | шт | |

Составил:

Специалист по дератизации дезинсекции ООО «Альфадез»

Согласовано:

АО «Агрокомплекс «Калининский»



В.Н.Руденко

/ _____

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТ ПО ДЕРАТИЗАЦИИ

Август 2020 г

| Наименование | Дератизация |
|--|--|
| 1. Площадь объекта | |
| 1.1 Общая площадь, кв.м | 65000 |
| 1.2.Заселенная площадь, кв.м. | 2400 |
| 1.3.Свободная от вредителей площадь, % | 98,00 |
| 2. Методы обследования | |
| 2.1 Субъективная оценка | Осмотр помещений и опрос работников подразделений на предмет наличия грызунов или следов их жизнедеятельности (нор, погрызов, помета и др.). |
| 2.2 Объективная оценка | Контроль наличия погрызов приманок в КИУ, наличие грызунов или их следов на клеевых ловушках, в помещениях и в У- универсальное средство учета, а именно: КИУ, У (трубы) на территории |
| 2.2.1 Универсально долгодействующее устройство «У», шт | 220 |
| 2.2.2 Контрольно истребительные устройства «КИУ»,шт | - |
| 3. Используемые истребительные средства | |
| 3.1 Родентицидные | “Ратобор” (родентицид) РОСС RU Д-РУ.АД37.В.11289/19 |
| | АЛТ клей РОСС RU/АЯ.12Д02542 |
| | Сухари, брикетированные тесто-изделия |
| 4. Динамика популяции | |
| | - |
| 5. Оценка эффективности | |
| Норма эффективности: 90 - 100%- хорошая | хорошая |
| 80 - 90% удовлетворительная. | |
| Ниже 80% - не удовлетворительная | |
| 6. Рекомендации и дополнительные мероприятия | |
| Организовать грызуноистребительные работы на территории. обеспечить сохранность средств учета КИУ и У проведение барьерной дератизации | |

Составил:

Специалист по дератизации дезинсекции ООО
«Альфадез»

Согласовано:

АО «Агрокомплекс «Калининский»



(Handwritten signature)

В.Н.Руденко

/ _____

ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ДЕРАТИЗАЦИИ

Август 2020 г

| № п/п | Наименование средства/ пестицида | Целевой вид | Место применения | Способ применения | Количество | Наименование и концентрация ДВ (%) | Примечание |
|------------------------|---|---------------------------------|-----------------------|--------------------|------------------------|--|--------------------------------|
| Пестициды | | | | | | | |
| 1 | “Ратобор” (родентицид) | Синантропные грызуны | Территория | Раскладка | 100-150г на 3-10м | Бродифакум 0,005% | РОСС RU Д- RU.АД37.В.1128 9/19 |
| 2 | АЛТ клей | Синантропные грызуны, насекомые | Помещения, территория | Липкие поверхности | 1 тюбик на 40 подложек | Полибутилен 80,8%, полиизобутилен 9,6% | РОСС RU/АЯ.12Д0254 2 |
| Прочие средства | | | | | | | |
| 3 | Контейнер КИУ (контрольно- истребительное устройство) | Синантропные грызуны | Территория | установка | По эпид показаниям | 140x110x70, масса 140г цвет черный | ТУ 2293-016-45338156-2003 |
| 4 | У (универсальное долгодействующее устройство) | Синантропные грызуны | Территория | установка | По эпид показаниям | 250x110 масса 100г цвет серый | |

Составил:

специалист по дератизации дезинсекции ООО «Альфадез»

Согласовано:

АО «Агрокомплекс «Калининский»



В.Н.Руденко

/_____

СВОДНЫЙ ОТЧЕТ ПО ДЕРАТИЗАЦИИ

Август 2020 г

| Параметры | Период предыдущий | Период отчетный |
|--|--|---|
| | Июль 2020 г | Август 2020 г |
| | Грызуны | Грызуны |
| Количество универсально долгодействующих устройств «У» | 220 | 220 |
| Инсектицидные лампы | - | - |
| Количество клеевых ловушек с отловленными грызунами | 28 | 24 |
| Кратность проверок точек контроля в отчетный период | 1 | 1 |
| Другие дератизационные, дезинсекционные мероприятия | Осмотр помещений и опрос работников подразделений на предмет наличия грызунов и следов их жизнедеятельности | Осмотр помещений и опрос работников подразделений на предмет наличия грызунов и следов их жизнедеятельности |
| Зоны повышенного риска | Периметр территории | Периметр территории |
| Примечания | Рекомендации: | |
| Соблюдение Санитарно-эпидемиологического режима в подразделениях зоны общей приемки товаров, также проведение барьерной дератизации с обязательной установкой «У» по периметру здания через каждые 8м. И 4шт «У» входа выхода. | | |

Составил:

специалист по дератизации дезинсекции ООО «Альфадез»

Согласовано:

АО «Агрокомплекс «Калининский»



В.Н.Руденко

/ _____

ГРАФИК ОСМОТРА СРЕДСТВ КОНТРОЛЯ ДЕРАТИЗАЦИИ

Август 2020 г

| № ловушки | Тип ловушки | пищевые/непищевые | Дератизации, дезинсекция | |
|---------------------------|-------------|-------------------|--------------------------|----------|
| | | | профилактика/обход | дата |
| Комбикормовый завод (ККЗ) | | | | |
| 1-9 | У | не пищевые | обход | 12.08.20 |
| 10-15 | У | не пищевые | обход | 12.08.20 |
| 16-18 | У | не пищевые | обход | 12.08.20 |
| 19-23 | У | не пищевые | обход | 12.08.20 |
| Участок откормки | | | | |
| 1-8 | У | не пищевые | обход | 12.08.20 |
| 8-26 | У | не пищевые | обход | 12.08.20 |
| 26-34 | У | не пищевые | обход | 12.08.20 |
| 34-40 | У | не пищевые | обход | 12.08.20 |
| 40-48 | У | не пищевые | обход | 12.08.20 |
| 48-60 | У | не пищевые | обход | 12.08.20 |
| 60-64 | У | не пищевые | обход | 12.08.20 |
| 64-80 | У | не пищевые | обход | 12.08.20 |
| 80-94 | У | не пищевые | обход | 12.08.20 |
| Репродуктор | | | | |
| 1-9 | У | не пищевые | обход | 12.08.20 |
| 10-41 | У | не пищевые | обход | 12.08.20 |
| 42-63 | У | не пищевые | обход | 12.08.20 |
| 54-90 | У | не пищевые | обход | 12.08.20 |
| 91-103 | У | не пищевые | обход | 12.08.20 |

Составил:

специалист по дератизации дезинсекции ООО «Альфадез»

Согласовано:

АО «Агрокомплекс «Калининский»



В.Н. Руденко
В.Н.Руденко

/ _____

КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ ПРОВЕРКИ СРЕДСТВ КОНТРОЛЯ ДЕРАТИЗАЦИИ

Август 2020 г

| контрольные точки № | Тип ловушки | пищевые/непищевые | Дератизация | | | |
|----------------------------------|-------------|-------------------|--------------------|---------------|----------------|---|
| | | | Результат контроля | Принятые меры | | Родентицидное средство (наименование, ДВ) |
| | | | | Усл. Обозн. | Кол-во ловушек | |
| Комбикормовый завод (ККЗ) | | | | | | |
| 1-9 | У | не пищевые | 0 | ЗП | 9 | “Ратобор” (родентицид) |
| 10-15 | У | не пищевые | + | ЗП | 6 | “Ратобор” (родентицид) |
| 16-18 | У | не пищевые | 0 | ЗП | 3 | “Ратобор” (родентицид) |
| 19-23 | У | не пищевые | 0 | ЗП | 5 | “Ратобор” (родентицид) |
| Участок откормки | | | | | | |
| 1-8 | У | не пищевые | 0 | ЗП | 8 | “Ратобор” (родентицид) |
| 9-26 | У | не пищевые | 0 | ЗП | 18 | “Ратобор” (родентицид) |
| 27-34 | У | не пищевые | + | ЗП | 8 | “Ратобор” (родентицид) |
| 35-40 | У | не пищевые | + | ЗП | 6 | “Ратобор” (родентицид) |
| 41-47 | У | не пищевые | 0 | ЗП | 7 | “Ратобор” (родентицид) |
| 48-60 | У | не пищевые | + | ЗП | 13 | “Ратобор” (родентицид) |
| 61-63 | У | не пищевые | 0 | ЗП | 3 | “Ратобор” (родентицид) |
| 64-80 | У | не пищевые | 0 | ЗП | 17 | “Ратобор” (родентицид) |
| 81-94 | У | не пищевые | + | ЗП | 14 | “Ратобор” (родентицид) |
| Репродуктор | | | | | | |
| 1-9 | У | не пищевые | 0 | ЗП | 9 | “Ратобор” (родентицид) |
| 10-41 | У | не пищевые | + | ЗП | 32 | “Ратобор” (родентицид) |
| 42-63 | У | не пищевые | 0 | ЗП | 22 | “Ратобор” (родентицид) |
| 64-90 | У | не пищевые | + | ЗП | 27 | “Ратобор” (родентицид) |
| 91-103 | У | не пищевые | + | ЗП | 13 | “Ратобор” (родентицид) |
| Всего У | 220 | | | | | |

| Условные обозначения: пластиковые контейнеры (КИУ), универсально долгодействующие устройства (У) | | | |
|--|--|------------|--|
| «0» | Отсутствие грызунов и насекомых, следов их жизнедеятельности | «пс» | Повреждения средств контроля |
| «+» | Единичные погрызы, следы жизнедеятельности грызунов (отлов не более 1 особи) | «н» | Отсутствие средств контроля |
| «++» | Множественные погрызы (отлов 2 и более особей) | «зп», «уп» | Замена или установка ловушки, приманки |

Составил:

Специалист по дератизации дезинсекции ООО «Альфадез»

Согласовано:

АО «Агрокомплекс «Калининский»



(Signature)
В.Н.Руденко