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

ОТЧЕТ ПО ДЕРАТИЗАЦИИ

Договор №	№ 01-336-24 от 30.09.2024 г	

дератизация 2 раза в месяц

период 01.09.2025-30.09.2025

Исполнитель: ООО «Альфадез» Заказчик: ООО «СКХ»

Саратовская область, Хвалынский район, с.

Адрес: Акатная Маза, ул. Садовая д.7.

АКТ СДАЧИ ПРИЕМКИ РАБОТ
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТ ПО ДЕРАТИЗАЦИИ
ГРАФИК ОСМОТРА СРЕДСТВ КОНТРОЛЯ ДЕРАТИЗАЦИИ

ЧЕК ЛИСТ ПРОВЕРКИ СРЕДСТВ ПЕСТ КОНТРОЛЯ

ЧЕК ЛИСТ МОНИТОРИНГА АКТИВНОСТИ ВРЕДИТЕЛЕЙ (ПТИЦЫ)

ГРАФИК ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЕСТ КОНТРОЛЯ

Составил:	
Биолог ООО «Альфадез»	Морозова В.С.
Согласовано:	
Ведущий Ветеринарный врач	

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

АКТ СДАЧИ ПРИЕМКИ РАБОТ

Исполнитель ООО «Альфадез», в лице биолога Морозовой В.С. с одной стороны и ООО «СКХ» в лице представителя Заказчика с другой стороны составили настоящий Акт о том, что за период

01.09.2025-30.09.2025

были проведены работы по договору №

№ 01-336-24 от 30.09.2024 г

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

Personal respective	Part of Part						
Дератизация							
Осмотр КИУ/У в п	омещениях		ШТ	90			
Осмотр КИУ перия	метр здания и территој	рии	ШТ	198			
	Конт	рольно истребительн	ые устройства				
Итого средств учет	а грызунов в помещен	КИУ/У	90				
Итого средств учет	а грызунов периметр	КИУ/У/Д	148				
Итого средств учет	а грызунов периметр з	КИУ/У	50				
	Наименование применяемого ядовитого вещества,кг						
Ратобор-брикет от грызунов	Бродифакум 0,005%	РОСС RU Д- RU.PA01.B.12540/2 4	кг	См журнал учета внесенных пестицидов			

Составил:	
Биолог ООО «Альфадез»	Морозова В.С.
Согласовано:	
Ведущий Ветеринарный врач	

Электронный документ передан ч	ерез ЭДО СФ Калуга Астрал	
Организация	Информация о сертификате	
ООО "АЛЬФАДЕЗ"	Сер. номер: 06С4F69D00F6ADCABC4601FE11ED71C9A2 генеральный директор Супрунова Юлия Вадимовна	

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕРАТИЗАЦИИ

01.09.2025-30.09.2025

	01.09.2025-30.09.2025				
№ п\п	Наименование			Дератизация	
			1. Площ	адь объекта	
1.1	Общее количество, шт.			288	
1.2	Погрызы в КИУ, шт.			2	
1.3	Свободная от вредителей пло	щадь, % (1.2*100	0%/1.1-100)	99,31	
			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 в помещениях и на территории	
2.2.1	Итого средств учета грызунов в помещениях	3 контур	КИУ/У	90	
2.2.2	Итого средств учета грызунов периметр зданий	2 контур	КИУ/У	50	
2.2.3	Итого средств учета грызунов периметр территории	1 контур	КИУ/У/Д	148	
		3. Ист	пользуемые ис	требительные средства	
3.1	Родентицидные			Ратобор-брикет от грызунов (Бродифакум 0,005%) РОСС RU Д- RU.PA01.B.12540/24	
			4. Оценка э	ффективности	
4.1	Норма эффективности: 90 - 1	100%-хорошая			
4.2	80 - 90% удовлетворительн			хорошая	
4.3	Ниже 80% - не удовлетворит				
		5. Рекомо	ендации и допо	олнительные мероприятия	
5.1			чение сохран	пвенных помещениях. Провести ремонтные работы по заделки ности средств учета. Рекомендуется барьерная дератизация в ественного укрытия.	
	Составил:				
	Биолог ООО «Альфадез»			Морозова В.С.	
	C				
	Согласовано:			I	
	Ведущий Ветеринарный	врач			

ГРАФИК ОСМОТРА СРЕДСТВ КОНТРОЛЯ ДЕРАТИЗАЦИИ

01.09.2025-30.09.2025

01.09.2025-30.09.2025		1	-		
месторасположение	Контрольные точки (№)	Тип ловушки	Кол-во ловушек	Дератизация	Дератизация
Станция искусственного осеменения	3 контур	У	12	12.09.25	30.09.25
Доращивание сектор 1	3 контур	У	4	12.09.25	30.09.25
Доращивание сектор 2	3 контур	У	3	12.09.25	30.09.25
Опорос 1 сектор	3 контур	У	2	12.09.25	30.09.25
Опорос 2 сектор	3 контур	У	2	12.09.25	30.09.25
Участок осеменения ожидания	3 контур	У	8	12.09.25	30.09.25
Откорм	3 контур	У	19	12.09.25	30.09.25
Участок откорма	3 контур	КИУ	18	12.09.25	30.09.25
Участок опороса сектор 1 слева	3 контур	КИУ	11	12.09.25	30.09.25
Участок опороса сектор 1 справа	3 контур	КИУ	11	12.09.25	30.09.25
Станция искусственного осеменения(50 голов)	2 контур	КИУ	10	12.09.25	30.09.25
Участок осеменения ожидания (комплекс 3)	2 контур	КИУ	7	12.09.25	30.09.25
Санпропускник (комплекс 3-4)	2 контур	КИУ	3	12.09.25	30.09.25
Откорм (комплекс 4)	2 контур	КИУ	10	12.09.25	30.09.25
Участок откорма (комплекс 1)	2 контур	КИУ	10	12.09.25	30.09.25
Санпропускник (комплекс 2-1)	2 контур	КИУ	1	12.09.25	30.09.25
Участок откорма (комплекс 2)	2 контур	КИУ	9	12.09.25	30.09.25
Периметр территории	1 контур	КИУ/Д	78	12.09.25	30.09.25
Периметр территории	1 контур	У	70	12.09.25	30.09.25
	месторасположение Станция искусственного осеменения Доращивание сектор 1 Доращивание сектор 2 Опорос 1 сектор Опорос 2 сектор Участок осеменения ожидания Откорм Участок откорма Участок опороса сектор 1 слева Участок опороса сектор 1 справа Станция искусственного осеменения (50 голов) Участок осеменения ожидания (комплекс 3) Санпропускник (комплекс 3-4) Откорм (комплекс 4) Участок откорма (комплекс 1) Санпропускник (комплекс 2-1) Участок откорма (комплекс 2-1) Участок откорма (комплекс 2) Периметр территории	месторасположение Контрольные точки (№) Станция искусственного осеменения 3 контур Доращивание сектор 1 3 контур Доращивание сектор 2 3 контур Опорос 1 сектор Опорос 2 сектор Участок осеменения ожидания 3 контур Откорм З контур 3 контур Участок откорма З контур 3 контур Участок опороса сектор 1 слева Участок опороса сектор 1 справа 3 контур Станция искусственного осеменения (50 голов) 2 контур Участок осеменения ожидания (комплекс 3) 2 контур Санпропускник (комплекс 3-4) 2 контур Откорм (комплекс 4) 2 контур Участок откорма (комплекс 1) 2 контур Санпропускник (комплекс 2-1) 2 контур Участок откорма (комплекс 2-1) 2 контур Санпропускник (комплекс 2-1) 2 контур Санпропускник (комплекс 2-1) 2 контур	месторасположение Контрольные точки (№) Тип ловушки Станция искусственного осеменения 3 контур У Доращивание сектор 1 3 контур У Доращивание сектор 2 3 контур У Опорос 1 сектор 3 контур У Опорос 2 сектор 3 контур У Откорм 3 контур У Участок осеменения ожидания 3 контур КИУ Участок опороса сектор 1 слева 3 контур КИУ Участок опороса сектор 1 справа 3 контур КИУ Станция искусственного осеменения (50 голов) 2 контур КИУ Участок осеменения ожидания (комплекс 3) 2 контур КИУ Санпропускник (комплекс 4) 2 контур КИУ Откорм (комплекс 4) 2 контур КИУ Участок откорма (комплекс 2-1) 2 контур КИУ Санпропускник (комплекс 2-1) 2 контур КИУ Откорм (комплекс 2-1) 2 контур КИУ Откорм (комплекс 2) 2 контур КИУ	месторасположение Контрольные точки (№) Тип довушки Кол-во довушек Станция искусственного осеменения 3 контур У 12 Доращивание сектор 1 3 контур У 4 Доращивание сектор 2 3 контур У 3 Опорос 1 сектор 3 контур У 2 Опорос 2 сектор 3 контур У 2 Участок осеменения ожидания 3 контур У 8 Откорм 3 контур У 19 Участок откорма 3 контур КИУ 18 Участок откорма 3 контур КИУ 11 Станция 3 контур КИУ 11 Станция 2 контур КИУ 10 Отанция (комплекс 3) 2 контур КИУ 7 Санпропускник (комплекс 3) 2 контур КИУ 10 Санпропускник (комплекс 4) 2 контур КИУ 10 Санпропускник (комплекс 2-1) 2 контур КИУ 1 Санпропускник (комплекс 2-1) 2 к	месторасположение Контрольные точки (№) Тип ловушки Кол-во довушек Дератизация Станция искусственного осеменения 3 контур У 12 12.09.25 Доращивание сектор 1 3 контур У 4 12.09.25 Доращивание сектор 2 3 контур У 3 12.09.25 Опорос 1 сектор 3 контур У 2 12.09.25 Опорос 2 сектор 3 контур У 2 12.09.25 Опорос 2 сектор 3 контур У 8 12.09.25 Участок осеменения ожидания 3 контур У 19 12.09.25 Участок откорма 3 контур КИУ 18 12.09.25 Участок отпороса сектор 1 слева 3 контур КИУ 11 12.09.25 Участок отпороса сектор 1 справа 2 контур КИУ 10 12.09.25 Станция искусственного осеменения ожидания (комплекс 3) 2 контур КИУ 7 12.09.25 Санпропускник (комплекс 4) 2 контур КИУ 10 12.09.25

18	периметр территории	т контур	КИУ/Д	/8	12.09.25	30.09.25
19	Периметр территории	1 контур	У	70	12.09.25	30.09.25
Соста	вил:					
Биоло	г ООО «Альфадез»			Mc	розова В.С	
Соглас	совано:					
Ведуц	ций Ветеринарный в			1		

Электронный документ передан через ЭДО СФ Калуга Астрал

Организация

Информация о сертификате
ООО "АЛЬФАДЕЗ"

Сер. номер: 06C4F69D00F6ADCABC4601FE11ED71C9A2
генеральный директор супрунова Юлия Вадимовна

ЧЕК ЛИСТ ПРОВЕРКИ СРЕДСТВ ПЕСТ КОНТРОЛЯ

01.09.2025-30.09.2025

Месторасположение	Контур защиты	Тип ловушки	Контрольные точки (№)	Кол-во ловуше к	Погрызы (№КИУ/ кол-во	Наличи е грызуно в (№)	Отсутств ует (№)	Повреж дено (№)	Замена/ установк а (№)
Станция искусственного осеменения	3 контур	У	20-31	12	0	0	0	0	0
Доращивание сектор 1	3 контур	У	1-4	4	0	0	0	0	0
Доращивание сектор 2	3 контур	У	17-19	3	0	0	0	0	0
Опорос 1 сектор	3 контур	У	5,6	2	0	0	0	0	0
Опорос 2 сектор	3 контур	У	15,16	2	0	0	0	0	0
Участок осеменения ожидания	3 контур	У	7-14	8	0	0	0	0	0
Откорм	3 контур	У	32-50	19	0	0	0	0	0
Участок откорма	3 контур	КИУ	51-68	18	0	0	0	0	0
Участок опороса сектор 1 слева	3 контур	КИУ	69-78	11	0	0	0	0	0
Участок опороса сектор 1 справа	3 контур	КИУ	80-90	11	0	0	0	0	0
Станция искусственного осеменения(50 голов)	2 контур	КИУ	1-10	10	0	0	0	0	0
Участок осеменения ожидания (комплекс 3)	2 контур	КИУ	11-13,16-19	7	0	0	0	0	0
Санпропускник (комплекс 3-4)	2 контур	КИУ	14,15,24	3	0	0	0	0	0
Откорм (комплекс 4)	2 контур	КИУ	20-23,25-30	10	0	0	0	0	0
Участок откорма (комплекс 1)	2 контур	КИУ	31-40	10	0	0	0	0	0
Санпропускник (комплекс 2-1)	2 контур	КИУ	41	1	0	0	0	0	0
Периметр территории	1 контур	КИУ	1-70	70	24/1,59/1	0	0	0	0
Периметр территории	1 контур	КИУ/Д	1-8	8	0	0	0	0	0
Периметр территории	1 контур	У	1-70	70	0	0	0	0	0
Участок откорма (комплекс 2)	2 контур	КИУ	42-50	9	0	0	0	0	0
Итого средств учета грызунов в помещениях	3 контур	КИУ/У		90					
Итого средств учета грызунов периметр зданий	2 контур	КИУ		50					
Итого средств учета грызунов периметр территории	1 контур	КИУ/У/Д		148					
Количество «КИУ», в которых имеются погрызы приманки									
Количество ловушек с отловленными грызунами 0									
Итого отсутствует КИУ	Итого отсутствует КИУ 0								-
Итого поврежденные КИУ								0	
Итого замена/установка КИУ									0

Состояние приманки 0- нет погрызов 1-единичные 2-множественные 3-съедена половина и более приманки

Составил:	
Биолог ООО «Альфадез»	Морозова В.С.
Согласовано:	
Ведущий Ветеринарный врач	

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

ЧЕК ЛИСТ МОНИТОРИНГА АКТИВНОСТИ ВРЕДИТЕЛЕЙ (ПТИЦЫ)

01.09.2025-30.09.2025

Территория

		территерия		
Дата	Видовой состав			
	Голуби	Воробьи	др.виды птиц	
			A	Объекты
12.09.25	0	1	0	
30.09.25	0	0	1	
Итого:	0	1	1	

Помещения

Дата	Видовой состав			
	Голуби	Воробьи	др.виды птиц	
			A	Объекты
12.09.25	0	0	0	
30.09.25	0	0	0	
Итого:	0	0	0	

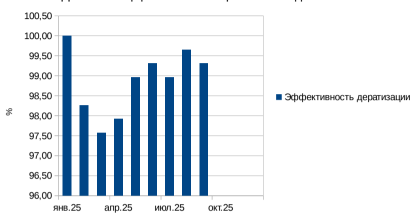
Рекомендации и дополнительные мероприятия

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 Гард

Составил: Биолог ООО «Альфадез»	Морозова В.С.
Согласовано:	
Ведущий Ветеринарный врач	

ГРАФИК ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЕСТ КОНТРОЛЯ

Динамика эффективности обработок янв-дек 2025г



Соблюдение санитарного режима во всех производственных помещениях. Провести ремонтные работы по заделки стен и фундамента помещений. Обеспечение сохранности средств учета. Рекомендуется барьерная дератизация в места естественного укрытия.

Составил:

Биолог ООО «Альфадез» ______Морозова В.С.

Согласовано:

Ведущий Ветеринарный врач