ООО "Русагро-Саратов"

План проведения работ по пест-контроль

Дата

	янв	арь	фев	оаль	ма	рт	апр	ель	м	ай	Ин	онь	۱ ا
контроля	Л	ф а к т	л a	ф а к т		ф а к т	п л а н	ф а к т	п л а н	ф а к т	п л а н	ф а к т	п л а н
КИУ І-ый и ІІ-ой контур защиты 2 раза	13.01.25	13.01.25	10.02.25	10.02.25	10.03.25	10.03.25	07.04.25	07.04.25	05.05.25	05.05.25	09.06.25	09.06.25	07.07.25
з 30дней	27.01.25	27.01.25	24.02.25	24.02.25	24.03.25	24.03.25	21.04.25	21.04.25	19.05.25	19.05.25	23.06.25	23.06.25	21.07.25
КИУ III-ий контур ващиты 1 раз 30дней	17.01.25	17.01.25	17.02.25	17.02.25	17.03.25	17.03.25	17.04.25	17.04.25	16.05.25	16.05.25	16.06.25	16.06.25	16.07.25
	09.01.25	09.01.25	06.02.25	06.02.25	05.03.25	05.03.25	03.04.25	03.04.25	06.05.25	06.05.25	03.06.25	03.06.25	02.07.25
КИУ III-ий контур	16.01.25	16.01.25	13.02.25	13.02.25	12.03.25	12.03.25	10.04.25	10.04.25	13.05.25	13.05.25	10.06.25	10.06.25	09.07.25
защиты 1 раз 7дней	23.01.25	23.01.25	20.02.25	20.02.25	19.03.25	19.03.25	17.04.25	17.04.25	20.05.25	20.05.25	17.06.25	17.06.25	16.07.25
	30.01.25	30.01.25	27.02.25	27.02.25	26.03.25	26.03.25	24.04.25	24.04.25	27.05.25	27.05.25	24.06.25	24.06.25	23.07.25
КИУ III-ий контур	13.01.25	13.01.25	10.02.25	10.02.25	10.03.25	10.03.25	07.04.25	07.04.25	05.05.25	05.05.25	09.06.25	09.06.25	07.07.25
защиты 1 раз 14дней	27.01.25	27.01.25	24.02.25	24.02.25	24.03.25	24.03.25	21.04.25	21.04.25	19.05.25	19.05.25	23.06.25	23.06.25	21.07.25
UV ловушки для летающих насекомых	13.01.25	13.01.25	10.02.25	10.02.25	10.03.25	10.03.25	07.04.25	07.04.25	05.05.25	05.05.25	09.06.25	09.06.25	07.07.25
1 раз в 14 дней	27.01.25	27.01.25	24.02.25	24.02.25	24.03.25	24.03.25	21.04.25	21.04.25	19.05.25	19.05.25	23.06.25	23.06.25	21.07.25
111/	09.01.25	09.01.25	06.02.25	06.02.25	05.03.25	05.03.25	03.04.25	03.04.25	06.05.25	06.05.25	03.06.25	03.06.25	02.07.25
UV ловушки для	16.01.25	16.01.25	13.02.25	13.02.25	12.03.25	12.03.25	10.04.25	10.04.25	13.05.25	13.05.25	10.06.25	10.06.25	09.07.25
	23.01.25	23.01.25	20.02.25	20.02.25	19.03.25	19.03.25	17.04.25	17.04.25	20.05.25	20.05.25	17.06.25	17.06.25	16.07.25
петающих насекомых 1 раз в 7 дней	30.01.25	30.01.25	27.02.25	27.02.25	26.03.25	26.03.25	24.04.25	24.04.25	27.05.25	27.05.25	24.06.25	24.06.25	23.07.25
	09.01.25	09.01.25	06.02.25	06.02.25	05.03.25	05.03.25	03.04.25	03.04.25	06.05.25	06.05.25	03.06.25	03.06.25	02.07.25
Повушки для ползающих	16.01.25	16.01.25	13.02.25	13.02.25	12.03.25	12.03.25	10.04.25	10.04.25	13.05.25	13.05.25	10.06.25	10.06.25	09.07.25
насекомых 1 раз в 7 дней	23.01.25	23.01.25	20.02.25	20.02.25	19.03.25	19.03.25	17.04.25	17.04.25	20.05.25	20.05.25	17.06.25	17.06.25	16.07.25
	30.01.25	30.01.25	27.02.25	27.02.25	26.03.25	26.03.25	24.04.25	24.04.25	27.05.25	27.05.25	24.06.25	24.06.25	23.07.25
Ловушки для ползающих	13.01.25	13.01.25	10.02.25	10.02.25	10.03.25	10.03.25	07.04.25	07.04.25	05.05.25	05.05.25	09.06.25	09.06.25	07.07.25
насекомых 1 раз в 14 дней	27.01.25	27.01.25	24.02.25	24.02.25	24.03.25	24.03.25	21.04.25	21.04.25	19.05.25	19.05.25	23.06.25	23.06.25	21.07.25
КИУ III-ий контур защиты 1 раз 30дней	17.01.25	17.01.25	17.02.25	17.02.25	17.03.25	17.03.25	17.04.25	17.04.25	16.05.25	16.05.25	16.06.25	16.06.25	16.07.25
Составил:			1								1	1	1
Биолог ООО «Альфадез»													
			ФИО			•		Подпись				Дата	
Согласовано: инженер по СМК													
o			ФИО			•		Поппис				Пата	

Подпись

ФИО

Ф 01-2022 ПР МЖБН 05-08

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО "Альфадез"

 Супр	унова Ю.В.
 	2025 -

0

1ь	аві	уст	сентябрь		октябрь		ноя	ноябрь		декабрь	
ф э к т	п л а н	ф а к т									
07.07.25	04.08.25	04.08.25	03.09.25	03.09.25	03.10.25	03.10.25	05.11.25		03.12.25		
21.07.25	18.08.25	18.08.25	17.09.25	17.09.25	17.10.25	17.10.25	19.11.25		17.12.25		
16.07.25	15.08.25	15.08.25	15.09.25	15.09.25	15.10.25	15.10.25	17.11.25		17.12.25		
02.07.25	01.08.25	01.08.25	04.09.25	04.09.25	02.10.25	02.10.25	05.11.25		03.12.25		
09.07.25	08.08.25	08.08.25	11.09.25	11.09.25	09.10.25	09.10.25	12.11.25		10.12.25		
16.07.25	15.08.25	15.08.25	18.09.25	18.09.25	16.10.25	16.10.25	19.11.25		17.12.25		
23.07.25	22.08.25	22.08.25	25.09.25	25.09.25	23.10.25	23.10.25	26.11.25		24.12.25		
07.07.25	04.08.25	04.08.25	03.09.25	03.09.25	03.10.25	03.10.25	05.11.25		03.12.25		
21.07.25	18.08.25	18.08.25	17.09.25	17.09.25	17.10.25	17.10.25	19.11.25		17.12.25		
07.07.25	04.08.25	04.08.25	03.09.25	03.09.25	03.10.25	03.10.25	05.11.25		03.12.25		
21.07.25	18.08.25	18.08.25	17.09.25	17.09.25	17.10.25	17.10.25	19.11.25		17.12.25		
02.07.25	01.08.25	01.08.25	04.09.25	04.09.25	02.10.25	02.10.25	05.11.25		03.12.25		
09.07.25	08.08.25	08.08.25	11.09.25	11.09.25	09.10.25	09.10.25	12.11.25		10.12.25		
16.07.25	15.08.25	15.08.25	18.09.25	18.09.25	16.10.25	16.10.25	19.11.25		17.12.25		
23.07.25	22.08.25	22.08.25	25.09.25	25.09.25	23.10.25	23.10.25	26.11.25		24.12.25		
02.07.25	01.08.25	01.08.25	04.09.25	04.09.25	02.10.25	02.10.25	05.11.25		03.12.25		
09.07.25	08.08.25	08.08.25	11.09.25	11.09.25	09.10.25	09.10.25	12.11.25		10.12.25		
16.07.25	15.08.25	15.08.25	18.09.25	18.09.25	16.10.25	16.10.25	19.11.25		17.12.25		
23.07.25	22.08.25	22.08.25	25.09.25	25.09.25	23.10.25	23.10.25	26.11.25		24.12.25		
07.07.25	04.08.25	04.08.25	03.09.25	03.09.25	03.10.25	03.10.25	05.11.25		03.12.25		
21.07.25	18.08.25	18.08.25	17.09.25	17.09.25	17.10.25	17.10.25	19.11.25		17.12.25		
16.07.25	15.08.25	15.08.25	15.09.25	15.09.25	15.10.25	15.10.25	17.11.25		17.12.25		

ООО "Русагро-Саратов"

Ф 03-2022 ПР МЖБН 05-08 УТВЕРЖДАЮ Генеральный директор ООО "Альфадез"

	Супрунова Ю.В
"	 2025 г.
	VTRЕРЖЛАЮ

Перечень целевых видов вредеителей на производственной площадке

Группа	Отряд	Семейство	Некоторые представители
		Грызуны	
Грызуны	Млекопитающие	Myomorpha	песчанковые, мышиные, полевка обыкновенная, крыса рыжая, серая пасюк
	Лета	ющие насекомые	
Настоящие мухи	Diptera (двукрылые)	Muscidae	комнатная муха, базарная муха, осенняя жигалка
Дрозофилы	Diptera (двукрылые)	Drosophilidae	обыкновенная дрозофила
Падальные мухи	Diptera (двукрылые)	Calliphoridae	падальные мухи
Серые мясные	Diptera (двукрылые)	Sarcophagidae	вольфартова муха
	Полза	ающие насекомые	
Тараканы	Blattodea (Таракановые)	Blattellidae	рыжий таракан, чёрный таракан, американский таракан
Муравьи	Hymenoptera (Перепончатокрылые)	Formicidae	рыжий домовой муравей, чёрный садовый муравей
		Птицы	
Голуби	Голубеобразные	Голубиные	сизый голубь
Воробьи	воробьинообразные	Воробьиные	Короткопалые воробьи Снежные вьюрки Настоящие воробьи Каменные воробьи
Составил: Биолог ООО «Альфадез»			
	ОИФ	Подпись	Дата
Согласовано: инженер по СМК			
	ОИФ	Подпись	Дата

Ф 02-2022 ПР МЖБН 05-08 УТВЕРЖДАЮ

ООО "Русагро-Саратов"

Генеральный директор

000	"Альс	фадез"
		Супрунова Ю.В
"	"	2025 г.
		УТВЕРЖЛАЮ

Перечень средств для дератизации и дезинсекции (в т.ч. пестицидов), утвержденных для использования на производственной площадке

Состав	Вид вредителя, на которого направлено действие средства	Способ применения	Использу емый контур защиты
Полибутилен 80,8%, полиизобутилен 9,6%	Синантропные грызуны	Распределение клея на поверхность картонной или любой другой подложки для отлова	3
Бродифакум 0,005%	Синантропные грызуны	Размещение в контрольно измерительных устройствах	1,2
альфациперметр ин 10,0%, тетраметрин 1,5%	Синантропные насекомые	Средства в форме концентратов эмульсии, суспензий, суспоэмульсий; смачивающихся, водорастворимых. Гибель насекомых при подсадке на впитывающую поверхность при учете через 24 часа, % - не менее 80	3
Диазинон 0,2%	Синантропные насекомые	Нанесение на подложки инсектомониторы, щели, места обнаружения и возможного обитания	3
	Полибутилен 80,8%, полиизобутилен 9,6% Бродифакум 0,005% альфациперметр ин 10,0%, тетраметрин 1,5%	Состав на которого направлено действие средства Полибутилен 80,8%, полиизобутилен 9,6% Бродифакум 0,005% альфациперметр ин 10,0%, тетраметрин 1,5% Диазинон 0,2% Синантропные насекомые	Толибутилен во,8%, полиизобутилен 9,6% Синантропные грызуны Синантропные грызуны Размещение в контрольно измерительных устройствах Синантропные насекомые Синантропные насекомых при подсадке на впитывающую поверхность при учете через 24 часа, % - не менее 80

Составил: Биолог ООО «Альфадез»				
•	ФИО	Подпись	Дата	
Согласовано:				
инженер по СМК				
	ФИО	Подпись	Дата	

ООО "Русагро-Саратов"

Ф 04-2022 ПР МЖБН 05-08 УТВЕРЖДАЮ Генеральный директор ООО "Альфадез"

	Супрунова Ю.Е
"	 2025 г.
	УТВЕРЖДАЮ

Анализ потенциально-возможных вредителей и средств борьбы с ними

Объект пест-контроля	Система мониторинга	Периодичность мониторинга	Применяемые средства	Записи
грызуны	1контур	1 раз в 14 дней	Ратобор-брикет	ЧЛ
грызуны	2 контур	1 раз в 14 дней	Ратобор-брикет	чл
грызуны	3 контур	1 раз в 30 дней	Котофей Клей	ЧЛ
грызуны	з контур	1 раз в 14 дней	Котофей Клей	ЧЛ
грызуны	3 контур	1 раз в 7 дней	Котофей Клей	ЧЛ
ползающие насекомые	3 контур	1 раз в 7 дней	Великий-воин	ЧЛ
ползающие насекомые	3 контур	1 раз в 14 дней	Великий-воин	ЧЛ
ползающие насекомые	3 контур	1 раз в 30 дней	Великий-воин	ЧЛ
летающие насекомые	ил	1 раз в 7 дней		ЧЛ
летающие насекомые	ил	1 раз в 14 дней		ЧЛ
летающие насекомые	ил	1 раз в 14 дней		ЧЛ

Составил:				
Биолог ООО «Альфадез»				
		ФИО	Подпись	Дата
Согласовано:				
инженер по СМК	Ситкова И.Л.			
		ФИО	Подпись	Дата

ООО "Русагро-Саратов"

	для КИ	У с приманко	й на территории		I	
			дата/ время	03.10.25	дата/ время	17.10.25
			Вид вредителя	грызуны	Вид вредителя	грызуны
		N₂	Название приманки	Ратобор	Название приманки	Ратобор
		к	Тип применения приманки, вес	Брикет, 10гр	Тип применения приманки, вес	Брикет, 10гр
Местора	асположение	и y	Название ядовитого вещества	Бродифакум	Название ядовитого вещества	Бродифакум
		y y	Концентрация ядовитого вещества	0,0 0 5%	Концентрация ядовитого вещества	0,0 0 5%
		д д у	Общее кол-во израсходованной приманки (вес брикета х кол-во мышеловок) Отметка о мониторин	2,6кг	Общее кол-во израсходованной приманки (вес брикета х кол-во мышеловок) Отметка о мониторин	2,6кг
			замене примаг		замене прима	
			Мониторинг	Действия	Мониторинг	Действия
Администрация	У забора	1	+	3П	+	3П
(Заводоуправление №2)	У забора	2	+	3П	+	3П
Рафинационное	У забора	121	+	3П	+	3П
производство	У забора	122	+	3П	+	ЗП
(газовый участок)	У забора	123	+	3П	+	ЗП
Механический цех	У опоры трубопровода	98	+	ЗП	+	ЗП
. roxa qox	У здания	99	+	3П	+	3П
	Со стороны входа в жироловушку	3	+	3П	+	3П
	У здания	4	+	3П	+	3П
	У здания	 5	+	3П	+	ЗП
	У здания	6	+	3П	+	3П
	У здания	472	+	3П	+	3П
	У здания	471	+	3П	+	3П
	У здания	53	+	3П	+	3П
	У здания	54	+	3П	+	3П
	У здания	55	+	ЗП	+	3П
	У здания	56	+	3П	+	3П
	У здания	57	+	3П	+	3П
Маргариновый	У здания	710	+	ЗП	+	3П
комплекс (старый	У здания	708	+	ЗП	+	3П
цех) и склады съема	У здания	58	+	3П	П	ЗП
	У здания	59	+	3П	+	3П
	У здания	60	+	3П	+	ЗП
	У здания	62	+	3П	+	3П
	У здания	63	+	3П	+	ЗП
	У здания	64	+	3П	+	ЗП
	У здания	65	+	ЗП	+	3П
	У здания	66	+	3П	+	ЗП
	У здания	67	+	3П	+	ЗП
	У здания	68	+	3П	+	3П
	На газоне напротив весовой	69	+	ЗП	+	3П
	У стены рядом с винтовой лестницей	70	+	3П	+	3П
	У здания	70	+	3П	+	3П
	У здания	51	+	3П	+	3П
	У стены со стороны ж.д.	71	+	ЗП	+	3П

ООО "Русагро-Саратов"

	для ки	у с приманко	и на территории			1
			дата/ время	03.10.25	дата/ время	17.10.25
			Вид вредителя	грызуны	Вид вредителя	грызуны
		N₂	Название приманки	Ратобор	Название приманки	Ратобор
		к	Тип применения приманки, вес	Брикет, 10гр	Тип применения приманки, вес	Брикет, 10гр
Macropa	асположение	и У	Название ядовитого вещества	Бродифакум	Название ядовитого вещества	Бродифакум
Weetupa	СПОЛОЖЕНИЕ	/ y	Концентрация ядовитого вещества	0,0 0 5%	Концентрация ядовитого вещества	0,0 0 5%
		д д у	Общее кол-во израсходованной приманки (вес брикета х кол-во мышеловок)	2,6кг	Общее кол-во израсходованной приманки (вес брикета х кол-во мышеловок)	2,6кг
			Отметка о мониторин замене приман		Отметка о мониторин замене прима	
			Мониторинг	Действия	Мониторинг	Действия
			•		•	
	V CTAULI CKUBUB MANEANNIB	72	+	3П	+	3П
	У стены склада маргарина У забора	635	+	3П	+	3П
	У здания	699		3П	+	3П
Маргариновый комплекс	У здания	652	+	3П	+	3П
(новый цех) и склады	У здания	73	+	3П	+	3П
съема	у здания	69	+	3П	+	3П
	У здания	60	+	ЗП	+	3П
	У здания	68	+	3П	+	3П
	У здания	53	+	3П	+	3П
	У здания	77	+	3П	+	3П
	У забора	74	+	3П	+	3П
	У забора	75	+	3П	+	3П
	У забора	76	+	3П	+	3П
	У здания	100	+	3П	+	3П
	У здания	101	+	3П	+	3П
	У здания	102	+	3П	+	3П
	У здания	103	+	ЗП	+	3П
	У здания	104	+	ЗП	+	3П
	У здания	105	+	ЗП	+	ЗП
	У здания	106	+	ЗП	+	ЗП
	У здания	107		3П	+	ЗП
	У здания	108	+	3П	+	3П
	У здания	109 110	+	3П	+	3П
	У здания	110		3П	+	3П
Участок Рафинации	У здания	111	+	3П	+	3П
(старый цех)	У здания	112	П	3П	+	3П
-	У здания	113	+	3П	+	3П
	У здания	114	+	3П	+	3П
	У здания	116	+	3П 3П	+	3Π 3Π
	У здания У здания	117		3Π	+	3Π
		38		3Π	+	3П
	У здания У здания	39	+	3П	+	3Π
	у здания У здания	40	+	3П	+	3П
	У здания	41	+	3П	+	3П
	У здания	42	+	3П	+	3П
	У здания	43	+	3П	+	3П
	У здания	44		3П	+	3П
	У здания	799		3П	+	3П
	, эдинил		1	U11	· '	JU11

ООО "Русагро-Саратов"

	для Ки	у с приманко	й на территории			
			дата/ время	03.10.25	дата/ время	17.10.25
			Вид вредителя	грызуны	Вид вредителя	грызуны
		N₂ I	Название приманки		Название приманки	Ратобор
			Тип применения приманки, вес	Брикет, 10гр	Тип применения приманки, вес	Брикет, 10гр
Magrana		и У	Название ядовитого вещества	Бродифакум	Название ядовитого вещества	Бродифакум
Wecropa	сположение	, y	Концентрация ядовитого вещества	0,0 0 5%	Концентрация ядовитого вещества	0,0 0 5%
		д д у	Общее кол-во израсходованной приманки (вес брикета х кол-во мышеловок)	2,6кг	Общее кол-во израсходованной приманки (вес брикета х кол-во мышеловок)	2,6кг
			Отметка о мониторин замене прима		Отметка о мониторин замене прима	
			Мониторинг	Действия	Мониторинг	Действия
Участок	У ворот	85	+	ЗП	+	ЗП
гидрогенизации и	У ворот	84	+	3П	+	ЗП
дезодорации	У ворот	801	+	3П	+	3П
	У ворот	802	+	3П	П	3П
	У ворот	83	+	3П	+	3П
	У здания	37	+	3П	+	ЗП
	У здания	90	+	ЗП	+	ЗП
	У здания	795	+	3П	+	ЗП
Участок	У здания	89	+	3П	+	ЗП
гидрогенизации и	У здания	797	+	3П	+	3П
дезодорации Д -500	У здания	798	+	3П	+	ЗП
	У здания	796	+	3П	+	3П
	У здания	93	+	3П	+	3П
	У здания	476	+	3П	+	3П
Склад съема	У здания	475	+	3П	+	3П
маргарина –	У здания	473	+	3П	+	3П
	У здания	81	+	3П	+	3П
	У здания	792	+	3П	+	3П
	У здания	44	+	3П	+	3П
Участок	У здания	43	+	3П	+	3П
гидрогенизации и	У здания	793	+	3П	+	3П
дезодорации Д -400	У здания	42	+	3П	+	3П
	У здания	41	+	3П	+	3П
	У здания	791	+	3П	+	3П
	У здания	82	+	3П	+	3П
Участок рафинации (участок сухого льда и	У здания	120				
углекислоты)		67	+	3П	П	3П
-	У здания	81	+	3П	+	3П
Участок Рафинации	У здания	82	+	ЗП	+	3П
	У здания	83	+	3П	+	3П
	У здания	84	+	ЗП	+	3П
	У здания	85	+	3П	+	3П
(новый)	У здания	86	+	3П	+	3П
	У здания	87	+	ЗП	+	3П
	У здания	88	+	ЗП	+	3П
	У здания	89	+	3П	+	3П
	У здания	90	П	3П	+	3П
Насосно- компрессорный участок, прачечная	У здания	119	_	311	_	311
, ,			+	3П	+	3П

ООО "Русагро-Саратов"

	A. 1411	Геприминк	ои на территории 			
			дата/ время	03.10.25	дата/ время	17.10.25
			Вид вредителя	грызуны	Вид вредителя	грызуны
		N₂	Название приманки	Ратобор	Название приманки	Ратобор
Месторасположение		к	Тип применения приманки, вес	Брикет, 10гр	Тип применения приманки, вес	Брикет, 10г
		и У	Название ядовитого вещества	Бродифакум	Название ядовитого вещества	Бродифаку
местора	CHONORCHIAC	, y	Концентрация ядовитого вещества	0,0 0 5%	Концентрация ядовитого вещества	0,0 0 5%
		д д у	Общее кол-во израсходованной приманки (вес брикета х кол-во мышеловок)	2,6кг	Общее кол-во израсходованной приманки (вес брикета х кол-во мышеловок)	2,6кг
			Отметка о мониторин замене прима		Отметка о мониторин замене прима	
			Мониторинг	Действия	Мониторинг	Действия
	У забора	16	+	ЗП	+	ЗП
	У забора	10	+	ЗП	+	3П
	У забора	11	+	ЗП	+	ЗП
Варядная станция, склад 10/1, 10/2	У забора	15	+	ЗП	+	ЗП
СКЛАД 10/1, 10/2	У забора	14	+	ЗП	+	3П
	У забора	13	+	ЗП	+	ЗП
	У забора	12	+	ЗП	+	3П
	У ворот	636	+	ЗП	+	3П
	У ворот	637	+	ЗП	+	3П
	У здания	815	+	3П	+	3П
	У здания	816	+	ЗП	+	3П
	У здания	877	+	ЗП	+	3П
	У здания	817	+	ЗП	+	3П
	У здания	820	+	ЗП	+	3П
Майонезный — комплекс —	У здания	819	+	ЗП	+	ЗП
	У здания	818	+	ЗП	+	3П
	У здания	22	+	ЗП	+	3П
	У здания	811	+	3П	+	3П
	У здания	812	+	ЗП	+	3П
	У здания	813	+	3П	+	3П
	У здания	814	+	3П	+	3П
	У здания	20	+	3П	+	3П
	У здания	26	+	3П	+	3П
	У здания	725	+	3П	+	3П
	У здания	726	+	3П	+	3П
	У здания	727	+	3П	+	3П
	У здания	728	+	3П	+	3П
	У здания	719	+	3П	+	3П
M6	У здания	730	+	ЗП	+	3П
Маслобаковый комплекс	У здания	724	+	ЗП	+	3П
KOMIDIEKC	У здания	722	+	3П	+	3П
-	У здания	729	+	ЗП	+	ЗП
	У здания	27	+	ЗП	+	ЗП
	У здания	28	+	3П	+	3П
	У здания	29	+	ЗП	+	3П
	У здания	30	+	ЗП	+	3П
<u> </u>	У здания	32	+	ЗП	+	ЗП
Аммиачно-	У забора	47	+	ЗП	+	ЗП
компрессорная станция	У забора	48	+	ЗП	+	ЗП
Ремонтно-	У забора	24	+	3П	+	3П

УТВЕРЖДАЮ

ООО "Русагро-Саратов"

	для ки	у с приманко	й на территории			
			дата/ время	03.10.25	дата/ время	17.10.25
N ₂		Вид вредителя	грызуны	Вид вредителя	грызуны	
		142	Название приманки	Ратобор	Название приманки	Ратобор
			Тип применения приманки, вес	Брикет, 10гр	Тип применения приманки, вес	Брикет, 10гр
Magrana		и y	Название ядовитого вещества	Бродифакум	Название ядовитого вещества	Бродифакум
местора	сположение	, y	Концентрация ядовитого вещества	0,0 0 5%	Концентрация ядовитого вещества	0,0 0 5%
		д д у	Общее кол-во израсходованной приманки (вес брикета х кол-во мышеловок)	2,6кг	Общее кол-во израсходованной приманки (вес брикета х кол-во мышеловок)	2,6кг
			Отметка о мониторин замене приман		Отметка о мониторин замене прима	
			Мониторинг	Действия	Мониторинг	Действия
строительный цех	У забора	25	+	ЗП	+	3П
	У забора	31	+	ЗП	+	3П
	У забора	33	+	ЗП	+	ЗП
F	У забора	34		217		2.17
Баковое хозяйство	У забора	35	+	3П	+	3П
	У забора	91	+	3П	+	3П
		93	+	3П	+	ЗП
	У забора У здания	94	+	3П	+	3П
	У здания	95	+	3П	+	3П
	У ворот	469	П	3П	+	3П
Склад № 11	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		+	ЗП	+	ЗП
	У ворот	463	+	3П	+	3П
	У ворот	464	+	3П	+	3П
	У здания	96	+	3П	+	3П
	У ворот	470	+	3П	+	3П
	У ворот	836	+	3П	+	3П
	У ворот	837	+	3П	+	3П
	У ворот	838	+	3П	+	3П
Электроподстанция	У здания	118	+	3П	+	3П
Склад 3/1	У забора	17	+	3П	+	3П
	У ворот	627	+	3П	+	3П
Склад № 13	У ворот	628	+	3П	+	3П
CK/Idd 14 13	У ворот	630	+	3П	+	3П
	У ворот	629	+	3П	+	3П
Склад № 1/1	У здания	45	+	3П	+	3П
Склад № 1/1	У здания	46	+	3П	+	3П
Склад№ 18	У здания	73	+	3П	+	3П
	У здания	78	+	3П	+	3П
	У здания	79	+	3П	+	3П
	У здания	80	+	3П	+	3П
	У здания	45	+	ЗП	+	3П
	У здания	555	+	ЗП	+	3П
	У здания	44	+	3П	+	3П
	У здания	779	+	3П	+	3П
	У ворот	759	+	ЗП	+	ЗП
	У ворот	758		ЗП	+	ЗП
CKESE M. 4	У здания	774	+	ЗП	+	ЗП
Склад № 4	У здания	775	+	ЗП	+	3П

ООО "Русагро-Саратов"

	для КИ	у с приманко	рй на территории			
			дата/ время	03.10.25	дата/ время	17.10.25
			Вид вредителя	грызуны	Вид вредителя	грызуны
		No	Название приманки	Ратобор	Название приманки	Ратобор
		к	Тип применения приманки, вес	Брикет, 10гр	Тип применения приманки, вес	Брикет, 10гр
Местора	асположение	и у	Название ядовитого вещества	Бродифакум	Название ядовитого вещества	Бродифакум
		y y	Концентрация ядовитого вещества	0,0 0 5%	Концентрация ядовитого вещества	0,0 0 5%
		д д у	Общее кол-во израсходованной приманки (вес брикета х кол-во мышеловок)	2,6кг	Общее кол-во израсходованной приманки (вес брикета х кол-во мышеловок)	2,6кг
			Отметка о мониторин замене приман		Отметка о мониторин замене примаг	
			Мониторинг	Действия	Мониторинг	Действия
	У здания	776	+	3П	+	ЗП
	У здания	777	+	3П	+	ЗП
	У здания	778	+	3П	+	ЗП
	У здания	55	+	3П	+	ЗП
	У здания	56	+	3П	+	3П
Склад № 17	У ворот	57	+	3П	+	ЗП
	У здания	62	+	3П	+	3П
	У ворот	471	+	ЗП	+	3П
	У ворот	815	+	3П	+	3П
Склад № 17/1	У ворот	637	+	3П	+	3П
майонезный	У ворот	636	+	3П	+	ЗП
комплекс	У ворот	20	+	ЗП	+	ЗП
	У здания	768	+	3П	+	ЗП
	У ворот	599	+	ЗП	+	ЗП
	У ворот	598	+	3П	+	ЗП
	У здания	760	+	3П	+	3П
	У ворот	761	+	3П	+	3П
Склад №7	У ворот	762	+	3П	+	3П
	У здания	771	+	3П	+	3П
	У здания	770	+	3П	+	3П
	У здания	769	+	3П	+	3П
	У здания	21	+	3П	+	3П
	У ворот	176	+	3П	+	3П
	У ворот	779	+	3П	+	3П
	У здания	780		3П	+	ЗП
	У здания	781	+	3П	+	3П
	У ворот	479	+	3П	+	3П
	У ворот	478	+	3П	+	3П
Склад №1	У ворот	39	+	3П	+	3П
CIOIUA NEI	У ворот	477	+	3П	+	3П
	У здания	504	+	3П	+	3П
	У здания	782	+	3П	+	3П
	У здания	853	+	3П	+	3П
	У здания	854	+	3П	+	3П
	У здания	855	+	3П	+	3П
	У забора	22	+	3П	+	3П
	У забора	767				3П
	У забора	26	+	3П	+	-
Склад № 8/1, 8/2	-	766	+	3П	+	3П
склад № 0/1, 0/2	У забора		+	3П	+	3П
	У забора	597	+	3П	+	ЗП
	У забора	598	+	3П	+	3П

Ф 05-2022 ПР МЖБН 05-08
УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО "Альфадез"
Супрунова
Ю.В.
Октябрь
УТВЕРЖДАЮ

ООО "Русагро-Саратов"

	для ки	o c npmmunko	и на территории			
			дата/ время	03.10.25	дата/ время	17.10.25
			Вид вредителя	грызуны	Вид вредителя	грызуны
		Nº	Название приманки	Ратобор	Название приманки	Ратобор
		к	Тип применения приманки, вес	Брикет, 10гр	Тип применения приманки, вес	Брикет, 10гр
Местора	асположение	и у /	Название ядовитого вещества	Бродифакум	Название ядовитого вещества	Бродифакум
		у д	Концентрация ядовитого вещества	0,0 0 5%	Концентрация ядовитого вещества	0,0 0 5%
		д y	Общее кол-во израсходованной приманки (вес брикета х кол-во мышеловок)	2,6кг	Общее кол-во израсходованной приманки (вес брикета х кол-во мышеловок)	2,6кг
			Отметка о мониторинге ловушки и замене приманки		Отметка о мониторин замене примаг	
			Мониторинг	Действия	Мониторинг	Действия
	У забора	23	+	3П	+	3П
Склад № 6	У забора	18	+	3П	+	3П
Склад № б	У здания	19	+	3П	+	3П
	У забора	839	+	3П	+	3П
	У забора	840	+	3П	+	3П
	У забора	841	+	3П	+	3П
	У забора	842	+	3П	+	3П
	У забора	843	+	3П	+	3П
	У забора	844	+	3П	+	3П
территория маслобаков	У забора	845	+	3П	+	3П
территория маслооаков	У забора	846	+	3П	+	3П
	У забора	847	+	3П	+	3П
	У забора	848	+	3П	+	3П
	У забора	849	+	3П	+	3П
	У забора	850	+	3П	+	3П
	У забора	851	+	3П	+	3П
	У забора	852	+	3П	+	3П
приманки			3		3	
			Подпись исполнителя		Подпись исполнителя	
			Подпись ответственного сотрудника со стороны ПП		Подпись ответственного со стороны ПП	сотрудника

	Записи	
мышь- М	нет КИУ-Н	временная консервация КИУ -ВК
крыса-К	нет доступа- НД	замена КИУ- З
погрыз приманки-П	сломано КИУ- С	мониторинг КИУ +
приманки съедена-ПС	замена приманки - ЗП	

Генеральный директор
ООО "Альфадез"

	Супрунова Ю.В.
Октябрь	

УТВЕРЖДАЮ

ООО "Русагро-Саратов"

Чек-лист по учету дератизационных работ

	№ КИУ			
	г р ы з у н	15.10.25		
	2 этаж	В туалете	П	+
	1 2724	У входа под лестницей	2	+
Администрация	1 этаж	Кабинет	3	+
(Заводоуправление №2)	2 этаж	Коридор под окном под столом	4	+
	2 31am	Кабинет у стены справа от входа	5	+
Заводоуправление №1	Заводоуправление №1	Холл у стены	1	+
Транспортный отдел		1 этаж Под трубой с вентилями;	318	+
		Кладовка	317	+
	1 этаж	Ящик с песком №12;	314	+
		Ящик с песком (при входе справа);	315	+
		Диспетчерская	316	+
		Под раковиной	87	+
	Раздевалка 1 этаж	Под холодильником	88	+
	2 этаж	Раздевалка (2 этаж) Возле шкафа	386	+
		Слева в углу	256	+
		У стены под мойкой	257	+
Насосно-компрессорный участок, прачечная	Насосно-компрессорный участок, прачечная	Дверь слева: при входе слева (возле окна)	254	+
, iderati, ripu ie mun	, .a.za.,pa .aa./	Справа от двери напротив входа	253	+
		За стиральной машиной	255	+
		У окна	227	+
		Под рубильником	223	+
		У колонны	225	+
		В центре	226	+
Парокотельный участок	1 этаж	В центре	230	+
парокотельный участок		У колонны, ПШ-1	224	+
		Коридор	231	+
		Пожарный гидрант	229	+
		У окна	228	+
	2 этаж	Кабинет	222	+

Генеральный	директор
ООО "Альфад	ез"
 Октябрь	_Супрунова Ю.В
OKINOPB	

УТВЕРЖДАЮ

ООО "Русагро-Саратов"

Чек-лист по учету дератизационных работ

дата				
	г р ы з у н	15.10.25		
		У стены	220	+
	2	У входа, слева от лестницы	221	+
	2 этаж	У стены	217	+
		Слева у оборудования	218	+
	1 этаж	Под лестницей	81	+
Парокотельный участок		Коридор	98	+
		Бытовка под шкафом	75	+
	2 этаж	У окна	97	+
	2 31WK	Под столом	76	+
		У окна, возле щита управления	219	+
	Зарядная станция	В коридоре	77	+
	Зарядная станция	В коридоре	78	+
Зарядная станция	Зарядная станция	Напротив ворот у левой стены	238	+
Зарядная Станцяя —	Зарядная станция	У стены в коридоре	239	+
	Зарядная станция	Слева на выходе из коридора на улицу	240	+
		Столярная мастерская, окно	247	+
		Пожарный гидрант	250	+
		Кладовая	248	+
Ремонтно-строительный	1	Станочный зал	249	+
цех	1 этаж	Мужская раздевалка	253	+
		Кабинет, под холодильником	80	+
		Помещение 12,2м	251	+
		Коридор у выхода на улицу	252	+
		Цех фасовки мыла у левой стены за баком	313	+
		Коридор около трансформаторов слева от двери	301	+
Мыловаренное		Цех фасовки мыла у правой стены	312	+
производство		Мыловаренное отд справа от входа в цех фасовки	309	+

Генеральный	директор

ООО "Альфадез"

Супрунова Ю.В.

Октябрь

УТВЕРЖДАЮ

ООО "Русагро-Саратов"

Чек-лист по учету дератизационных работ

дата			№ КИУ	
Месторасположение			г р ы з у н	15.10.25
		Мыловаренное отд у дальней стены справа	310	+
	1 этаж	Мыловаренное отд у колонны в центре	308	+
		Мыловаренное отд у стены слева	307	+
		У колонны около лестницы на 2 эт.	302	+
		У стены справа от входа в комнату	303	+
Мыловаренное производство		в углу у стены справа от входа в комнату	304	+
		У стены слева от входа в комнату	306	+
		В углу у стены слева от входа в комнату	305	+
		Мыловаренное отд центр	311	+
		Под окном (напротив лестницы)	395	+
		Справа возле лестницы	389	+
		Цех	393	+
		Информационный стенд в коридоре	390	+
Мыловаренное	2	Мерник д/саломаса(окно)	392	+
производство	2 этаж	Возле окна	394	+
		преддушевая, под холодильником	21	+
		преддушевая, под мойкой	22	+
		Лаборатория	391	+
		Слева у стены в коридоре	388	+
		В углу за оборудованием	241	+
		Санузел	242	+
	Подстанция	В коридоре	243	+
Электрослужба		Трансформатор №1	245	+
. ,		Распределительное устройство, ящик для ключей	246	+

Генеральный директор
ООО "Альфадез"

	Супрунова Ю.В.

Октябрь

УТВЕРЖДАЮ

ООО "Русагро-Саратов"

Чек-лист по учету дератизационных работ

дата			№ КИУ	
	г р ы з у н	15.10.25		
	Подстанция	Конденсаторная у выхода на улицу	244	+
		1й гараж под стендом	235	+
		2й гараж ПК	236	+
		Комната приема пищи Возле мойки;	234	+
Отдел по делам ГОи СЧ	Пожарное депо	преддушевая, под холодильником	72	+
и ПБ (пожарная часть),	I	преддушевая, под мойкой	73	+
проходная СЖК		Раздевалка №2 Возле ящика д/одежды (угол);	237	+
		Раздевалка №2	238	+
		Кабинет, справа под окном	223	+
	Проходная	Бытовая комната	232	+
	1 этаж	Токарный станок	208	+
		Около ящиков справа от входа	207	+
Механический цех		Помещение, 6,5м	205	+
·		В туалете	70	+
		Бытовка	71	+
		Наждачный станок	206	+
		Коридор	259	+
		Операторы складского учёта	262	+
	(+5,040)	Туалет, под раковиной	260	+
Служба качества		Комната приёма пищи за дверью	261	+
	,	Женская раздевалка	264	+
	(+8,040)	Муж. раздевалка, под раковиной	263	+
		Коридор, ящик	265	+
-	склад	Склад, у входа в кладовую	159	+
Электроцех, склад		Пожарный гидрант	161	+
стройцеха	электроцех	У окна	17	+
	• •	У окна	18	+
		У входа	162	+

Ф 06-2022 ПР МЖБН 05-08

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный ді	иректор
ООО "Альфадез	ıı.
	упрунова Ю.В.
Октябрь	

УТВЕРЖДАЮ

ООО "Русагро-Саратов"

Чек-лист по учету дератизационных работ

	дата		№ КИУ	
	г р ы з у н	15.10.25		
		Электрощитовая	216	+
Аммиачно-		Машинное отделение слева от входа в конденсаторное отделение	214	+
компрессорная станция	1 этаж	Конденсаторное отделение слева от входа с улицы	213	+
		Машинное отделение справа от лестницы в коридор	215	+
Склад № 6	Склад № 6	Справа у входа	160	+
	Склад 14	В дальнем правом углу	192	+
Склад 14		У ворот слева	194	+
Склад 14		На входе	67	+
		В дальнем правом углу	193	+
Склад № 3/1	Склад № 3/1	У перегородки напротив ворот справа	189	+
Отдел ЖД перевозок	N//	Под окном	163	+
(диспетчерская)	Ж/д диспетчерская	Возле стойки	164	+
Складской комплекс службы логистики (офисные и бытовые помещения)	(+11,040)	Санузел	258	+
медпункт	медпункт		1	+
	Подпись исполнителя			
Под	пись ответственного сотрудника (со стороны ПП		

Записи					
М - мышь	Н - нет КИУ	+ мониторинг и замена клеевой площадк	ки в КИУ		
К - крыса	НД - нет доступа к КИУ	ВК - временная консервация КИХ	У		
	С - сломано КИУ	3 - замена неисправного КИУ			
	Количество израсходованного кл	ея			
Дата	Количество тюбиков, шт	Подпись исполнителя			
15.10.25	2шт				

Ф 02-2022 ПР МЖБН 05-08 УТВЕРЖДАЮ Генеральный директор ООО "Альфадез" Супрунова Ю.В.

Октябрь

УТВЕРЖДАЮ

ООО "Русагро-Саратов"

Чек-лист по учету дератизационных работ

•	киу без приманки вну	три подразделении	№ КИУ	02.10.25	17 10 25
Место	расположение КИУ		грызуны	03.10.25	17.10.25
		При входе слева(у окна);	319	+	+
		Ресивер воздушный;	320	+	+
	Газовый цех	Под лестницей;	321	+	+
	і азовый цех	Ящик д/запчастей;	323	+	+
Рафинационное производство (газовый		Перегонный куб;	324	+	+
участок)		Сборник промывных вод;	327	+	+
	Газовый цех: отделение	Ресивер воздушный;	325	+	+
	трубчатой печи	Насос паровой	328	_	_
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	у окна	330		
	Газовый цех: щитовая	у окна	326	т	т
				+	+
	Цех сухого льда	Под холодильником	90	+	+
		Наполнительная станция У окна	333	+	+
Рафинационное производство (участок сухого льда и углекислоты)	участок сухого льда и	Испытание и ремонт баллонов Сверлильный станок	335		
сухого льда и углекислоты)	углекислоты	Компрессорная у окна	332	+	+
		Помещение, 49м	336	т	т
				+	+
		Гардероб, 11м	331	+	+
		Гардероб, 8,1м	334,335	+	+
	WILDETON CT ON A DOCODOM	Паллетайзер	70	+	+
часток съема весовой продукции марг	участок съема весовой продукции марг пр-ва (1	Под лестницей 3	72	+	+
пр-ва (1 этаж (+1,500)	этаж (+1,500)	Под лестницей 2	68	+	+
	314K (11,500)	У колонны слева от транспортера	69	+	+
		В углу за мойкой	277	+	+
		Комната приема пищи	279	+	+
	1 этаж:	Бункер д/загрузки соли;	275		ľ.
	заготовительное отделение		213	т	т
		У правой стены между	274		
	-	мешками		+	+
	1 этаж:	Бак д/ароматизации	273		
	уксусное отделение	молочных кислот		+	+
		Окно (левая стена);	271	+	+
	1 этаж: моечное	Установка д/охлаждения	272		
		воды «Ангара»		+	+
		За линией «твист»;	269	+	+
	1 этаж:	У окна	268	+	+
	фасовочное отделение	у перегородки	270	+	+
		Около ворот	266		
	1 этаж: Склад майонеза	-		+	+
		Лента выхода майонеза	267	+	+
		Комната д/приема пищи	279		
		Правая стена (угол); Мужская раздевалка под	278	+	+
		шкафчиком;	270	+	+
		У стены	830	+	+
		У стены	626		
	1 этаж	У стены	805		
				+	+
		У стены	832	+	+
		У стены	804	+	+
Майонезный комплекс		У стены	267	+	+
		У ворот слева	157	+	+
		Женская раздевалка (1	276		
		этаж) у лестницы;	276	+	+
		Женская раздевалка (цокольный этаж) Под	284		
		лестницей; Слесарная Сверлильный	285	+	+
		станок; Перед лестницей в		+	+
		подвал у левой стены	281	+	+
		Подвал: слева от входа у	200		
		стены напротив	280	+	+
	Майонезное	Подвал: левая стена	202		
	производство	(стена напротив входа)	282	+	+
	(цокольный этаж)	Подвал	290	+	+
	1	Подвал	288	+	+
		Подвал	287	+	+
		Подвал	289	_	
		Подвал: справа от входа в	289	T	*
		углу Подвал: (1 комната)	286	+	+
		справа от входа (угол) Подвал: (2 комната)		+	+
		Слева от входа;	283	+	+
		У ворот слева	182	+	+
	Склад №10/1	За колонной 13 у стены	183	+	+
		У дальних ворот	186	_	
		У входа	187		ľ.
склад 10/1, 10/2	Склад №10/2				
•		Под столом	185	+	+
		У ворот справа	184	+	+
	Склад №10/1	Справа от входа	66	+	+
	Склад 10/1	Справа от входа	66	+	+
		Вдоль стены	187	+	+
		Вдоль стены	186	+	+
	1	Вдоль стены	185	+	+
				-	
Скпап № 10	Склал № 10	Влоль стены	18/	+	
Склад № 10	Склад № 10	Вдоль стены Влоль стены	184 183	+	+
Склад № 10	Склад № 10	Вдоль стены	183	+	+
Склад № 10	Склад № 10			+ + +	+

		У ворот слева	191	+	+
		Вдоль стены	742*	+	+
		Вдоль стены	741*	+	+
		Вдоль стены Вдоль стены	740* 739*	+	+
		Вдоль стены	738*	+	+
Склад 4	Склад 4	Вдоль стены	737*	+	+
Civing !	Side 1	Вдоль стены	736*	+	+
		Вдоль стены	735	+	+
		Вдоль стены	734*	+	+
		Вдоль стены	733*	+	+
		Вдоль стены	732*	+	+
		Вдоль стены	731*	+	+
		Вдоль стены	730*	+	+
		У стены справа от	170		
		заклейщика коробов		+	+
Съём мыла	Съём мыла	У стены справа от «Линипак»	168	_	+
		Слева на входе	62	+	+
		В углу за компрессором	169	+	+
		Справа от ворот	440	+	+
		Слева от ворот	442	+	+
		Справа от ворот	443	+	+
		Слева от ворот	441	+	+
Склад 17/1	Склад 17/1	Вдоль стены	448	+	+
		Вдоль стены	824	+	+
		Вдоль стены Вдоль стены	823 822	+	+
			115	+	+
		У стены Справа от ворот	381	+	+
	Склад №8/2	В углу	167	+	+
		В левом дальнем углу	5	+	+
		Вдоль стены	562	+	+
		Вдоль стены	563	+	+
		Вдоль стены	564	+	+
Склад № 8/1, 8/2		Вдоль стены	565	+	+
Ск/іад 1№ 0/1, 0/2	Склад № 8/1	Вдоль стены	566	+	+
		Вдоль стены	567	+	+
		Вдоль стены	568	+	+
		Вдоль стены	446 444	+	+
		Вдоль стены У ворот справа	166	+	+
		Промежуточные ёмкости	299	†	+
		Насосная	298	-	+
	Подвал	Под лестницей	295	+	+
		В углу напротив лестницы	297	+	+
		Слесарка	293	+	+
		Вдоль стены	85	+	+
Маслобаковый комплекс		Вдоль стены	419	+	+
	1 этаж	Вдоль стены	86	+	+
	10.00	Комната приема пищи	292		
		Возле шкафа д/одежды		+	+
		Участок горячего размыва	294		
	2 этаж	у входа слева	300	+	+
	2 91aж	Раздевалка мужская Слева от входа	426	+	+
		У выхода	373		
		У стены	428	1	+
		У стены	427	+	+
		У окна	367	+	+
		У стены	752	+	+
		У стены	368	+	
					+
		Справа у входа	369	+	+
		Справа у входа У стены	369 376	+	+ + +
		У стены Слева у входа	369 376 370	+ + + +	+ + + +
Склал №17	1 этаж маргаринового	У стены Слева у входа У стены	369 376 370 748	+ + + + + + +	+ + + + + + + +
Склад №17	1 этаж маргаринового комплекса	У стены Слева у входа У стены У стены	369 376 370 748 371	+ + + + + + + +	+ + + + + + + + + +
Склад №17		У стены Слева у входа У стены У стены У стены	369 376 370 748 371 750	+ + + + + + + +	+ + + + + + + + + +
Склад №17		У стены Слева у входа У стены У стены У стены У стены	369 376 370 748 371 750 749	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
Склад №17		У стены Слева у входа У стены У стены У стены У стены У стены	369 376 370 748 371 750 749 372	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
Склад №17		У стены Слева у входа У стены	369 376 370 748 371 750 749	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
Склад №17		У стены Слева у входа У стены У стены У стены У стены У стены	369 376 370 748 371 750 749 372 432	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + +
Склад №17		У стены Слева у входа У стены У стены У стены У стены У стены У стены У стены	369 376 370 748 371 750 749 372 432 751	+ + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + +
Склад №17		У стены Слева у входа У стены У выхода	369 376 370 748 371 750 749 372 432 751 430	+ + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
Склад №17		У стены Слева у входа У стены У выхода У стены	369 376 370 748 371 750 749 372 432 751 430 375 433 374	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + +
Склад №17		У стены Слева у входа У стены У выхода У выхода У стены У стены У стены У стены Справа от входа	369 376 370 748 371 750 749 372 432 751 430 375 433 374	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +
Склад №17		У СТЕНЫ Слева у ВХОДа У СТЕНЫ У БІХОДа У ВЫХОДа У СТЕНЫ У СТЕНЫ У СТЕНЫ СТРЕНЫ СПРАВА ОТ ВХОДА	369 376 370 748 371 750 749 372 432 751 430 375 433 374 431	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +
Склад №17		У стены Слева у входа У стены У выхода У выхода У стены У стены У стены У стены У стены Н стены У стены Я стены И с	369 376 370 748 371 750 749 372 432 430 375 433 375 433 374 431	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +
Склад №17		У СТЕНЫ СЛЕВА У ВХОДА У СТЕНЫ У ВЫХОДА У ВЫХОДА У СТЕНЫ У СТЕНЫ У СТЕНЫ У СТЕНЫ У СТЕНЫ У СТЕНЫ Я СПРАВА ОТ ВХОДА Муж. РАЗДЕВАЛКА НАПРОТИВ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ ВЕСОВАЯ У ПРАВОЙ СТЕНЫ	369 376 370 748 371 750 749 372 432 751 430 375 433 374 431 343 342 338	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +
Склад №17		У стены Слева у входа У стены У выхода У выхода У стены У стены У стены У стены У стены Я стены У стены Я стены Я стены Напротив электрощитовой Весовая у правой стены Электрощитовая	369 376 370 748 371 750 749 372 432 751 430 375 433 374 431 343 343 343	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
Склад №17	комплекса	У стены Слева у входа У стены У стены У стены У стены У стены У стены У выхода У выхода У стены У стены У стены Справа от входа Муж. Раздевалка Напротив электрощитовой Весовая у правой стены Электрощитовая У пожарного крана	369 376 370 748 371 750 749 372 432 751 430 375 433 374 431 343 342 338 341	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +
Склад №17	комплекса	У стены Слева у входа У стены У выхода У выхода У стены У стены У стены У стены Я стены У стены Я стены В справа от входа Муж. Раздевалка Напротив электрощитовой Весовая у правой стены Электрощитовая У пожарного крана У стены справа	369 376 370 748 371 750 749 372 432 751 430 375 433 374 431 343 342 338 341 339 340	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +
Склад №17	комплекса	У СТЕНЫ Слева у входа У СТЕНЫ У ВЫХОДА У ВЫХОДА У СТЕНЫ У СТЕНЫ У СТЕНЫ У СТЕНЫ У СТЕНЫ У СТЕНЫ Я СПРАВА ОТ ВХОДА Муж. Раздевалка Напротив электрощитовой Весовая у правой стены Электрощитовая У пожарного крана У СТЕНЫ Справа Слева у оборудования	369 376 370 748 371 750 749 372 432 751 430 375 433 374 431 342 338 341 339 340	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +
Склад №17	комплекса	У стены Слева у входа У стены У выхода У выхода У стены У стены У стены У стены У стены Я стены У стены Оправа от входа Муж. Раздевалка Напротив электрощитовой Весовая у правой стены Электрощитовая У пожарного крана У стены справа слева у оборудования	369 376 370 748 371 750 749 372 432 751 430 375 433 374 431 342 338 341 339 340	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +
Склад №17	комплекса	У стены Слева у входа У стены У выхода У выхода У выхода У стены У стены У стены Оправа от входа Муж. Раздевалка Напротив электрощитовой Весовая у правой стены Электрощитовая У пожарного крана У стены справа У стены справа У стены справа У стены справа Слева у оборудования У окна Бак д/ саломаса;	369 376 370 748 371 750 749 372 432 751 430 375 433 374 431 343 342 338 341 339 340 344 337 346	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
Склад №17	комплекса	У стены Слева у входа У стены У выхода У выхода У стены У стены У стены У стены У стены Я стены У стены Оправа от входа Весовая у правой стены Электрощитовая У пожарного крана У стены справа слева у оборудования У окна Бак д/ саломаса; Под щитком;	369 376 370 748 371 750 749 372 432 751 430 375 433 374 431 343 342 338 341 339 340 344 337	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +
Склад №17	цех гидрогенизации (1 этаж) Автоклавный цех Цех гидрогенизации (2	У стены Слева у входа У стены У выхода У выхода У стены Оправа от входа Муж. Раздевалка Напротив электрощитовой Весовая у правой стены Электрощитовая У пожарного крана У стены справа слева у оборудования У окна Бак д/ саломаса; Под щитком; Весы саломаса;	369 376 370 748 371 750 749 372 432 751 430 375 433 374 431 342 338 341 339 340 344 337	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +
Склад №17	комплекса	У стены Слева у входа У стены У выхода У выхода У выхода У стены Оправа от входа Муж. Раздевалка Напротив электрощитовой Весовая у правой стены Электрощитовая У пожарного крана У стены справа слева у оборудования У окна Бак д/ саломаса; Под щитком; Весы саломаса;	369 376 370 748 371 750 749 372 432 751 430 375 433 374 431 343 342 338 341 339 340 344 337 347 348	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +
Склад №17	Цех гидрогенизации (1 этаж) Автоклавный цех Цех гидрогенизации (2 этаж) Автоклавный цех	У стены Слева у входа У стены У выхода У выхода У стены Оправа от входа Муж. Раздевалка Напротив электрощитовой Весовая у правой стены Электрощитовая У пожарного крана У стены справа слева у оборудования У окна Бак д/ саломаса; Под щитком; Весы саломаса;	369 376 370 748 371 750 749 372 432 751 430 375 433 374 431 342 338 341 339 340 344 337	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +
Склад №17	Цех гидрогенизации (1 этаж) Автоклавный цех Цех гидрогенизации (2 этаж) Автоклавный цех (1 этаж) Помещение В	У стены Слева у входа У стены У выхода У выхода У выхода У стены У стены У стены У стены Оправа от входа Муж. Раздевалка Напротив электрощитовой Весовая у правой стены Электрощитовая У пожарного крана У стены справа Слева у оборудования У окна Бак д/ саломаса; Под щитком; Весы саломаса; Под щитком (возле двери) Бак рафинированного	369 376 370 748 371 750 749 372 432 751 430 375 433 374 431 343 342 338 341 339 340 344 337 347 348	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +
Рафинационное производство	Цех гидрогенизации (1 этаж) Автоклавный цех Цех гидрогенизации (2 этаж) Автоклавный цех	У стены Слева у входа У стены У тены У выхода У выхода У выхода У стены Оправа от входа Напротив электрощитовой Весовая у правой стены Электрощитовая У пожарного крана У стены справа слева у оборудования У окна Бак д/ саломаса; Под щитком; Весы саломаса; Под щитком (возле двери) Бак раффинированного масла №1;	369 376 370 748 371 750 749 372 432 751 430 375 433 374 431 342 338 341 339 340 344 337 346 345 347 348	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +
Рафинационное производство (автоклавный участок и участок	Цех гидрогенизации (1 этаж) Автоклавный цех Цех гидрогенизации (2 этаж) Автоклавный цех (1 этаж) Помещение В	У стены Слева у входа У стены У выхода У выхода У выхода У стены Оправа от входа Муж. Раздевалка Напротив электрощитовой Весовая у правой стены Электрощитовая У пожарного крана У стены справа слева у оборудования У окна Бак д/ саломаса; Под щитком; Весы саломаса; Под щитком (возле двери) Бак рафинированного масла №1; Верстак; Между баками 3 и 4 Коагулятор (желтый бак)	369 376 370 748 371 750 749 372 432 751 430 375 433 374 431 343 342 338 341 339 340 344 337 348 1	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +
Рафинационное производство	Цех гидрогенизации (1 этаж) Автоклавный цех Цех гидрогенизации (2 этаж) Автоклавный цех (1 этаж) Помещение В	У стены Слева у входа У стены У тены У стены У стены У тены У стены Оправа от входа Муж. Раздевалка Напротив электрощитовой Весовая у правой стены Электрощитовая У пожарного крана У стены справа слева у оборудования У окна Бак д/ саломаса; Под щитком; Весы саломаса; Под щитком (возле двери) Бак рафинированного масла №1; Верстак; Между баками 3 и 4 Коагулятор (желтый бак) Жироловушка (возле	369 376 370 748 371 750 749 372 432 751 430 375 433 374 431 342 338 341 339 340 344 337 348 1	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +
Рафинационное производство (автоклавный участок и участок	Цех гидрогенизации (1 этаж) Автоклавный цех Цех гидрогенизации (2 этаж) Автоклавный цех (1 этаж) Помещение В Раф цех (1 этаж) Помещение В2	У стены Слева у входа У стены У тены У стены У стены У тены У стены Оправа от входа Муж. Раздевалка Напротив электрощитовой Весовая у правой стены Электрощитовая У пожарного крана У стены справа слева у оборудования У окна Бак д/ саломаса; Под щитком; Весы саломаса; Под щитком (возле двери) Бак рафинированного масла №1; Верстак; Между баками 3 и 4 Коагулятор (желтый бак) Жироловушка (возле	369 376 370 748 371 750 749 372 432 751 430 375 433 374 431 342 338 341 339 340 344 337 348 1	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +
Рафинационное производство (автоклавный участок и участок	Цех гидрогенизации (1 этаж) Автоклавный цех Цех гидрогенизации (2 этаж) Автоклавный цех (1 этаж) Помещение В Раф цех	У стены Слева у входа У стены У выхода У выхода У выхода У стены Оправа от входа Мяж. Раздевалка Напротив электрощитовой Весовая у правой стены Электрощитовая У пожарного крана У стены справа слева у оборудования У окна Бак д/ саломаса; Под щитком; Весы саломаса; Под щитком (возле двери) Бак рафинированного масла №1; Верстак; Между баками З и 4 Коагулятор (желтый бак) Жироловушка (возле стены) Турбопровод сырого	369 376 370 748 371 750 749 372 432 751 430 375 433 374 431 343 344 338 341 339 340 340 347 348 1 349 350 353 351	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +
Рафинационное производство (автоклавный участок и участок	Цех гидрогенизации (1 этаж) Автоклавный цех Цех гидрогенизации (2 этаж) Автоклавный цех (1 этаж) Помещение В Раф цех (1 этаж) Помещение В2	У стены Слева у входа У стены У выхода У выхода У выхода У стены Оправа от входа Муж. Раздевалка Напротив электрощитовой Весовая у правой стены Электрощитовая У пожарного крана У стены справа слева у оборудования У окна Бак д/ саломаса; Под щитком; Весы саломаса; Под щитком (возле двери) Бак рафинированного масла №1; Верстак; Между баками 3 и 4 Коагулятор (желтый бак) Жироловушка (возле стены) Трубопровод сырого	369 376 370 748 371 750 749 372 432 751 430 375 433 374 431 342 338 341 342 338 341 349 350 353 351 352 356	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +
Рафинационное производство (автоклавный участок и участок	Цех гидрогенизации (1 этаж) Автоклавный цех Цех гидрогенизации (2 этаж) Автоклавный цех (1 этаж) Помещение В Раф цех (1 этаж) Помещение В2	У стены Слева у входа У стены У выхода У выхода У выхода У стены Оправа от входа Муж. Раздевалка Напротив электрощитовой Весовая у правой стены Электрощитовая У пожарного крана У стены справа слева у оборудования У окна Бак д/ саломаса; Под щитком; Весы саломаса; Под щитком (возле двери) Бак рафинированного масла №1; Верстак; Между баками 3 и 4 Коагулятор (желтый бак) Жироловушка (возле стены) Трубопровод сырого Масла ПК-12 У окна	369 376 370 748 371 750 749 372 432 751 430 375 433 374 431 342 338 341 343 344 347 348 1 349 350 353 351 356 354	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +
Рафинационное производство (автоклавный участок и участок	Цех гидрогенизации (1 этаж) Автоклавный цех Цех гидрогенизации (2 этаж) Автоклавный цех (1 этаж) Помещение В Раф цех (1 этаж) Помещение В2	У стены Слева у входа У стены У выхода У выхода У выхода У стены Оправа от входа Муж. Раздевалка Напротив электрощитовой Весовая у правой стены Электрощитовая У пожарного крана У стены справа слева у оборудования У окна Бак д/ саломаса; Под щитком; Весы саломаса; Под щитком (возле двери) Бак рафинированного масла №1; Верстак; Между баками 3 и 4 Коагулятор (желтый бак) Жироловушка (возле стены) Трубопровод сырого	369 376 370 748 371 750 749 372 432 751 430 375 433 374 431 342 338 341 342 338 341 349 350 353 351 352 356	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +

	гидрозавод -	У окна	360	+	+
	рафинационный цех	У окна	361	+	+
	план 2 этажа	Продувка линии азотом	362	+	+
		Коллектор умягченной воды	358	+	+
		Фильтр пресса (железный ящик)	359	+	+
		Склад 9,4м	355	+	+
Подпись исполнителя				+	+
Подпись ответственного сотрудника со стороны ПП				+	+
	3am	иси			
М - мышь	Н - нет КИУ				ринг и замена клеевой ощадки в КИУ
К - крыса	НД - нет доступа к КИУ			ВК - времен	ная консервация КИУ
	С - сломано КИУ			3 - замена н	неисправного КИУ
	Количество израсходованного клея				
Дата	Количество тюбиков, шт	Подпись исполнителя			
03.10.25	Зшт				
17.10.25	3 шт				

Руководитель подрядной организации

наименование организации Супрунова Ю.В. ФИО УТВЕРЖДАЮ Октябрь

ООО "Русагро-Саратов"

Чек-лист по учету дератизационных работ для КИУ без приманки внутри подразделений

Дата и время				02.10.25	09.10.25	16.10.25	23.10.25
Местораспо	оложение КИУ	P one mous plants persons crops on program	грызуны	02.10.25	03.10.23	10.10.23	25.10.2
	1 этаж	В отд приг эмульгатора слева от входа с улицы	73	+	+	+	+
	1 этаж	В цеховой жироловушке слева от входа с улицы	74	+	+	+	+
	1 этаж	Справа от выхода	78	+	+	+	+
	1 этаж	Вдоль стены	697	+	+	+	+
	1 этаж	Вдоль стены	696	+	+	+	+
	1 этаж	Вдоль стены	699	+	+	+	+
	1 этаж	Вдоль стены	705	+	+	+	+
	1 этаж	Вдоль стены	698	+	+	+	+
	1 этаж	Вдоль стены	496	+	+	+	+
	1 этаж	Вдоль стены	701	+	+	+	+
	1 этаж	Вдоль стены	700	+	+	+	+
	1 этаж	Вдоль стены	702	+	+	+	+
	1 этаж	Вдоль стены	6	+	+	+	+
Маргариновый комплекс (старый цех) 1эт	1 этаж 1 этаж	Вдоль стены Вдоль стены	9 703	+	+	+	+
	1 этаж	Вдоль стены	703	+	+	1	+
	1 этаж	Вдоль стены	707	+	+	+	+
	1 этаж	Вдоль стены	706	+	+	+	+
	1 этаж	Тарное отделение (ТО) под шкафом;	77	+	+	+	+
	1 этаж	ТО у стены справа	76	+	+	+	+
	1 этаж	ТО у окна в углу	75	+	+	+	+
	1 этаж	Справа в тамбуре у входа с	80				1.
		улицы У вуола		+	† -	†	+ -
	1 этаж 1 этаж	У входа У входа	86 87	+			
	1 этаж	У окна	85	+	+	+	+
	1 этаж	Туалет М	83	+	+	+	+
	1 этаж	Туалет Ж	82	+	+	+	+
	1 этаж	В коридоре слева от ворот на	81				
		склад		+	+	+	+
	2 этаж	Вотд приг эмульгатора слева от входа в коридор	78	+	+	+	+
	2 этаж	В коридоре слева от входа в цеховую	84				
		жироловушку		+	+	+	+
	2 этаж 2 этаж	Пульт управления вотатором; Пульт управления машина №2	88 89	+	+	+	+
	2 этаж	Возле ящика для инвентаря	90	+		1.	+
	2 этаж	У окна	91	±	_		
Маргариновый комплекс (старый цех) 2эт	2 этаж	Аварийный выход;	92	+	+	+	+
maprapiniossa nominene (erapsar qui) 251	3 этаж	Слева у окна Весы жировой	93		,		ľ
	3 этаж	фазы;	93	+	+	+	+
	3 этаж	Слева у окна Весы жировой фазы;	94	+	+	+	+
	3 этаж	При входе слева (огнетушитель);	95	+	+	+	+
	3 этаж	У лестницы	96	+	+	+	+
	3 этаж	Лестница, вход	97	+	+	+	+
	3 этаж	Напротив входа (раздевалка)	98	+	+	+	+
	1 этаж	справа от входа	31	+	+	+	+
	1 этаж	Слева от входа	32	+	+	+	+
	1 этаж	Слева от входа	33	+	+	+	+
	1 этаж	Под лестницей	34	+	+	+	+
	1 этаж	При входе в коридор справа	35	+	+	+	+
	1 этаж	При входе в коридор слева У входа справа	36 38	+	+	+	+
	1 этаж 1 этаж	У стены слева от выхода	39	+		+	+
	1 этаж	В коридоре у стены слева	40	+	+	1.	+
	1 этаж	В коридоре у стены справа	43	+	+	+	+
	1 этаж	В коридоре у стены справа	43	+	+	+	+
	1 этаж	В коридоре у стены справа	42	+	+	+	+
	1 этаж	В коридоре у стены слева	45	+	+	+	+
	1 этаж	В коридоре у стены слева	46	+	+	+	+
	1 этаж	около с/у	49	+	+	+	+
	1 этаж	У выхода справа	47	+	+	+	+
	1 этаж	У выхода слева	48	+	+	+	+
	1 этаж	Справа от лестницы	20	+	+	+	+
	1 этаж	Слева от лестницы	19	+	+	+	+
	1 этаж	Тепловой пункт	22	+	+	+	+
	1 этаж	Тепловой пункт	23	+	+	+	+
	1 этаж	Тепловой пункт	24	+	+	+	+
	1 этаж	Тепловой пункт	25	+	+	+	+
	1 этаж	Участок солерастворения	26 27	+	+	†	+
	1 этаж 1 этаж	Участок солерастворения Участок солерастворения	28	+	+	+	+
	1 этаж	Участок солерастворения Участок погрузки паллетов	50	+	+	+	+
	1 этаж	Участок погрузки паллетов	14	+	+	+	+
	1 этаж	Участок погрузки паллетов	15	+	+	+	+
	1 этаж	Участок погрузки паллетов	16	+	+	+	+
	1 этаж	Участок погрузки паллетов	17	+	+	+	+
	1 этаж	Участок погрузки паллетов	18	+	+	+	+
	1 этаж	Санпропускник	56	+	+	+	+
	1 этаж	При входе в цех справа	55	+	+	+	+
Маргариновый комплекс (новый цех) 1эт	1 этаж	При входе в цех слева	37	+	+	+	+
	1 этаж	Вдоль стены	54	+	+	+	+
	1 этаж	Вдоль стены	59	+	+	+	+
	1 этаж	Вдоль стены	64	+	+	+	+
	1 этаж	Вдоль стены	71	+	+	+	+
	1 этаж	Вдоль стены	72				

1,000	T.		I-					
1.5000 Note the company 1.500		1 этаж	Вдоль стены	4	+	+	+	+
1,500.00 1,000.00					+	+	+	+
1,000.00 1,000.00					+	+	+	+
1,000.00 1,000.00			**		+	+	+	+
1,0000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,0000					+	+	+	+
15000					+	+	+	+
1,500.00 1,000.00					+	+	+	+
3 mms Stuncture 133					+	+	+	+
3 max					+	+	+	+
3 page					+	+	+	+
1988 Валастава 177 1					+	+	+	+
1 3 (дат.) 1.5 (дат.) 1.					+	+	+	+
3 mm Должно центом обложения 1 mm 1			**		+	+	+	+
1988 Отремят приводення (распорация в распорация в р					+	+	+	+
3 1986					+	+	+	+
STORM					+	+	+	+
3 далая монте серонене (4,000 д					+	+	+	+
Д 978 К. Монтис соронам (66.10					+	+	+	+
1 этом Мотом седения 67					+	+	+	+
3 этия					+	+	+	+
3 1978 Монтом списом 6.1					+	+	+	+
1 578 №					+	+	+	+
1,918 1,9					+	+	+	+
1 3/2006					+	+	+	+
1 3700					+	+	+	+
1 3760 № 1 Окраиния вериговичения 51					+	+	+	+
1 этом					+	+	+	+
2 габах сельного подворящим разраборовации (дано, дазоо) Участок гидрогенизации и дезодоровции (дано, дазоо) Участок гидрогенизации и дезодоровции (дано, дазоо) А габах сельного подворов подворого подворов подворов подворов подворов подворов подворов подворого подворов подворов подворов подворов подворов подворов подворого подворов подворов подворов подворов подворов подворов подворо					+	+	+	+
В дтаж					+	+	+	+
Маргаривоводій воентичес (новадії цел.) 2 так. Маргаривоводії воентичес (новадії цел.) 2 так. Д. 2 так					+	+	†	+
Д 2 гаж			·		+	+	†	+
Маргаривованії вожначес (somali tyes) 2 эт 2 этах моження режина моження (2 этах моження моження (2 этах моження моження (2 этах моженн					+	+	+	+
Маргарияловий жомплеес (soosal tyre) 2 тя 2 такж					+	+	+	+
Д 2 таки							 	
3 такж 5 такж					+	+	†	+
2 Этим (Стеми серьмо и развора по селова и развора по селова учество по развора по селова по селов	Managaria				+	+	†	+
2 Этим — Сента става от вера в королор — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	маргариновыи комплекс (новыи цех) 2эт				+	+	+	+
2 ЭТВИК — Коммон в чара выпротов вифор — 4 — — — — — — — — — — — — — — — — —					+	+	+	+
2 этаж Коровор 3 этаж Коровор 4 этаж Коровор 5 эта					T .	T .	T	
2 Этати. Компану (49					+	+	+	+
2 этаж Комента привеж пивре 48					+	+	+	+
2 736 к Момата примот лежира 25-22					+	+	+	+
3 этаж 2 входа в коннату пиции 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1					+	+	+	+
участок гидрогенизации и дезодорации Д 400 на отн. 0,000		2 JIAN	комнага приема пищи		+	+	+	+
3 зтаж Основной все 57		3 этаж	У входа в комнату пиши	3	+	+	+	+
3 этаж				57	+	+	+	+
Маргариновый комплекс (новый цех) 34 эта					+	+	+	+
Мартариновый жимплекс (новый цех) 3 м эт 3 м м устема слемо от выды вы истемира 2 м 3 м м м м м м м м м м м м м м м м м					+	+	+	+
3 этаж стемь стравьо от лице предва от лице предв					+	+	+	+
Маргарияовайі яхмілюкі (новыйі цех) 34 эт 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		3 этаж Основной цех 59 + + + + + 3 этаж Устены слева от входа на лестинцу 3 56 + + + + + 3 этаж устены слева от входа на лестинцу 2 53 + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+	+				
4 этаж У входа в коннату приема пици 4	Маргариновый комплоко (поручётком) 2/4				+	+	+	+
4 этаж у готом сомого тождо в могитер 2 60	маргариновый комплекс (новый цех) 3/4 эт		, ,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
4 этаж Слежно такира в моменте примата паши 6 1		4 этаж	У входа в комнату приема пищи	4	+	+	+	+
4 этаж убор. Инв. 5 этаж убор		4 этаж		60	+	+	+	+
4 этаж			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		+	+	+	+
4 зтаж гона предоставления делования (д400, д500) Участок гидрогенизации и дезодорации (д400, д500) Д 400 на отм. 0,000 на отм. 1,000 на от		4 этаж		62	+	+	+	+
4 этаж Стена справа от лифта у ШП 24 64		4 этаж		63				
Участок гидрогенизации и дезодорации (Д400, Д500) Д 400 на отм. 0,000 Д 400 на отм.					+	+	<u>-</u>	+
Участок гидрогенизации и дезодорации (Д400, Д500) Д 400 на отм. 0,000 Д 400 на отм.		+ JIAM			_		-	·
Д 400 на отм. 0,000		1			+	+	<u> </u>	-
Д 400 на отм. 0,000 Пядоргенизации и дезодорации (Д400, Д500) Участок гидрогенизации и дезодорации (Д400, Д500) Д 400 на отм. 0,000 Пядоргенизации и дезодорации (Д400, Д500) Д 400 на отм. 0,000 Пядоргенизации и дезодорации (Д400, Д500) Д 400 на отм. 12,000 Пядоргенизации и дезодорации (Д400, Д500) Д 400 на отм. 12,000 Пядоргенизации и дезодорации (Д400, Д500) Д 400 на отм. 12,000 Пядоргенизации и дезодорации (Д400, Д500) Д 400 на отм. 12,000 Пядоргенизации и дезодорации (Д400, Д500) Д 400 на отм. 12,000 Пядоргенизации и дезодорации (Д400, Д500) Д 400 на отм. 12,000 Пядоргенизации и дезодорации (Д400, Д500) Д 400 на отм. 12,000 Пядоргенизации и дезодорации (Д400, Д500) Д 400 на отм. 12,000 Пядоргенизации и дезодорации (Д400, Д500) Д 400 на отм. 12,000 Пядоргенизации и дезодорации (Д400, Д500) Д 500 на отм. 12,000 Пядоргенизации и дезодорации (Д400, Д500) Д 500 на отм. 12,000 Пядоргенизации и дезодорации (Д400, Д500) Д 500 на отм. 12,000 Пядоргенизации и дезодорации (Д400, Д500) Д 500 на отм. 12,000 Пядоргенизации и дезодорации (Д400, Д500) Д 500 на отм. 12,000 Пядоргенизации и дезодорации (Д400, Д500) Д 500 на отм. 12,000 Пядоргенизации и дезодорации (Д400, Д500) Д 500 на отм. 12,000 Пядоргенизации и дезодорации (Д400, Д500) Д 500 на отм. 12,000 Пядоргенизации		1			+	+	<u> </u>	-
Участок гидрогенизации и дезодорации (Д400, Д500) На отм. 0,000 Д 400 На отм. 0,000 На отм. 0,000 На отм. 0,000 На отм. 0,000 Д 400 На отм. 0,000 На отм. 0,000 На отм. 0,000 На отм. 0,000 Д 400 На отм. 0,000 Д 400 На отм. 0,000 На от		†				<u> </u>	†	<u> </u>
Участок гидрогенизации и дезодорации (Д400, Д500) На отм. 0,000 Д 400		1			+	+	+	+
Участок гидрогенизации и дезодорации (Д400, Д500) И д 400 на отм. 0,000 Д 400 у окна у колонны 111 на					+	+	+	+
Враль стевы 108 +		па отм. 0,000			+	+	+	+
Участок гидрогенизации и дезодорации (Д400, Д500) Вдоль стемы					+	+	+	+
Увыхода 108			Вдоль стены		+	+	+	+
Д 400 На ОТМ. 0,000 На ОТМ. 1,000 На ОТМ. 1,000					+	+	+	+
Д 400 На отм. 0,000 На отм. 12,000 У колонны 110 На отм. 12,000 На отм. 12,000 У колонны На отм. 12,000 На отм. 12,000 На отм. 14,500 У колонны На отм. 14,500 У колонны На отм. 14,500 У кона На на отм. 14,500 На	(Д400, Д500)				+	+	+	+
Д 400 на отм. 0,000 (Справа от ворот на улицу 99 +					+	+	+	+
Участок гидрогенизации и дезодорации (Д400, Д500) Д 400 на отм. 12,000 Д 500 на отм. 14,000 Д 600 на отм. 14,500 Д 700 на отм. 15,500 Д 700 на отм.					+	+	+	+
на отм. 0,000 Справа от ворот на улицу Спева от ворот на улицу 100 + + + + + + + + + + + + + + + + + +		Д 400			+	+	+	+
Напротив входа в помещение отб земли 107					+	+	+	+
Участок гидрогенизации и дезодорации (Д400, Д500)				100	+	+	+	+
Д 400				107	+	+	+	+
Участок гидрогенизации и дезодорации (Д400, Д500) Участок гидрогенизации и дезодорации (Д500 на отм. 0,000) Участок гидрогенизации (Д500 на отм. 0,000) Участок гидрогенизации (Д500 на отм. 0,000) Участок гидрогенизации (Д500 на отм. 0,000) Опататър гидрогенизации (Д500 на отм. 0,000) Опататър гидрогенизации (Д500 на отм. 0,000) Опататър гидрогенизации (Д500 на отм. 0,000) Опататъ				112	+	+	+	+
Устены 110 + + + + + + + + + + + + + + + + + +		Д 400			+	+	+	+
Участок гидрогенизации и дезодорации (Д400, Д500) Д 500 на отм. 10,000 Участок гидрогенизации и дезодорации (Д400, Д500) Д 500 на отм. 10,000 Участок гидрогенизации и дезодорации (Д400, Д500) Д 500 на отм. 10,000 Участок гидрогенизации и дезодорации (Д400, Д500) Д 500 на отм. 10,000 Участок гидрогенизации и дезодорации (Д400, Д500) Д 500 на отм. 10,000 Участок гидрогенизации и дезодорации (Д400, Д500) Д 500 на отм. 10,000 Участок гидрогенизации и дезодорации (Д400, Д500) Д 500 на отм. 10,000 Участок гидрогенизации и дезодорации (Д400, Д500) Д 500 на отм. 10,000 Участок гидрогенизации и дезодорации (Д400, Д500) Д 500 на отм. 10,000 Участок гидрогенизации и дезодорации (Д400, Д500) Д 500 на отм. 10,000 Опота тидрогенизации и дезодорации (Д400, Д500) Д 500 на отм. 10,000 Опота тидрогенизации и дезодорации (Д400, Д500) Д 500 на отм. 10,000 Опота тидрогенизации и дезодорации (Д400, Д500) Д 500 на отм. 10,000 Опота тидрогенизации и дезодорации (Д400, Д500) Д 500 на отм. 10,000 Опота тидрогенизации и дезодорации (Д400, Д500) Д 500 на отм. 10,000 Опота тидрогенизации и дезодорации (Д400, Д500) Д 500 на отм. 10,000 Опота тидрогенизации и дезодорации (Д400, Д500) Д 500 на отм. 10,000 Опота тидрогенизации и дезодорации (Д400, Д500) Д 500 на отм. 10,000 Опота тидрогенизации и дезод		на отм. 6,000			+	+	+	+
Участок гидрогенизации и дезодорации (Д400, Д500) Очасток гидрогенизации и дезодорации (Д400, Д500) Участок гидрогенизации и дезодорации (Д400, Д500) Очасток гидрогенизации и дезодорации (Д400, Д500) Участок гидрогенизации и дезодорации (Д400, Д500) Очасток гидрогенизации (Д400,		п 400			+	+	+	+
Участок гидрогенизации и дезодорации (Д400, Д500) Участок гидрогенизации и дезодорации (Д500 на отм. О,000) В Воридоре напротив входа в (Д500 на отм. О,000) Участок гидрогенизации и дезодорации (Д500 на отм. О,000) В Воридоре напротив входа в (Д500 на отм. О,000) Участок гидрогенизации и дезодорации (Д500 на отм. О,000) В Воридора напротив входа в (Д500 на отм. О,000) Участок гидрогенизации и дезодорации (Д500 на отм. О,000) Участок гидрогенизации и дезодорации (Д500 на отм. О,000) В Воридора напротив входа в (Д500 на отм. О,000) Участок гидрогенизации и дезодорации (Д500 на отм. О,000) Участок гидрогенизации и дезодорации (Д500 на отм. О,000) В Воридора напротив входа в (Д500 на отм. О,000) Участок гидрогенизации (Д500 на отм. О,000) В Воридора напротив входа в (Д500 на отм. О,000) Участок гидрогенизации (Д500 на отм. О,000) В Воридора напротив входа в (Д500 на отм. О,000) В Воридора напротив входа в (Д500 на отм. О,000) В Воридора напротив входа в (Д500 на отм. О,000) В Воридора напротив входа в (Д500 н			У колонны у окна у модуля					
Участок гидрогенизации и дезодорации (Д400, Д500) Д 500 на отм. 12,000 Д 500 на отм. 14,500 Д 500 на отм. 16,500 Д 500 на отм. 17,500 Д 500 на отм.			лавина		+	+	+	+
Участок гидрогенизации и дезодорации (Д400, Д500) Д 500 на отм. 14,500 У отены (Д400, Д500) 117 + + + + + + + + + + + + + + + + + +					+	+	+	+
Участок гидрогенизации и дезодорации (Д400, Д500) На отм. 14,500 У стены Толава от ворот на улицу Толава от волава от ворот на улицу Толава от волава от вол					+	+	+	+
Участок гидрогенизации и дезодорации (Д400, Д500) Д 500 на отм. 0,000					+	+	+	+
Участок гидрогенизации и дезодорации (Д400, Д500) Д 500 на отм. 0,000		на отм. 14,500			+	+	+	+
Участок гидрогенизации и дезодорации (Д400, Д500) 4 500 на отм. (Д400, Д500) 4 500 на отм. (Д400, Д500) 5 8 коридоре напротив входа в уг.у. у стены справа в тамбуре у выхода на улицу У стены вестибюле у стены справа у выхода на улицу У стены права у выхода на улицу У стены справа у выхода на улицу О стены справа у стены справа у выхода на улицу О стены справа у стены стены справа у стен					+	+	+	+
Участок гидрогенизации и дезодорации (Д400, Д500) Д 500 на отм. (О,000 (Д400, Д500) В Вдоль стены (О,000 (Д400, Д500) (+	+	+	+
Участок гидрогенизации и дезодорации (Д400, Д500) Вдоль стены					+	+	+	+
Участок гидрогенизации и дезодорации (Д400, Д500) Д 500 на отм. 0,000 Д 500 на отм. 0,000 У входа в цех 124 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +			вдоль стены		+	+	+	+
Участок гидрогенизации и дезодорации (Д400, Д500) Д 500 на отм. 0,000 Под лестницей 129 + + + + У входа в цех руглу 124 + + + + У стены справа в тамбуре у выхода на улицу 128 + + + У стены справа у выхода на улицу 126 + + + У стены справа у выхода на улицу 127 + + +				/86	+	+	+	+
Участок гидрогенизации и дезодорации (Д400, Д500) У входа в цех				101	l			
(Д400, Д500) В коридоре напротив входа в 124 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		Л 500 на отм	Колонна основание		+	+	+	+
углу 125 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +			Колонна основание Под лестницей	129	+	+	+	+
У стены справа в тамбуре у выхода на улицу У стены в вестибюле 126 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +			Колонна основание Под лестницей У входа в цех	129 124	+ + +	+ + +	+ + +	+ + +
У стены в вестибюле 126 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +			Колонна основание Под лестницей У входа в цех В коридоре напротив входа в	129 124	+ + + + + +	+ + + + +	+ + + +	+ + +
У стены справа у выхода на 127 ₊ ₊ ₊ ₊			Колонна основание Под лестницей У входа в цех В коридоре напротив входа в углу У стены справа в тамбуре у	129 124 125	+ + + + + +	+ + + + + + + +	+ + + + + +	+ + + +
улицу 127 + + +			Колонна основание Под лестницей У входа в цех В коридоре напротив входа в углу У стены справа в тамбуре у выхода на улицу	129 124 125 128	+ + + + + + + + +	+ + + + + + + + +	+ + + + + + + .	+ + + + + +
			Колонна основание Под лестницей У входа в цех В коридоре напротив входа в углу У стены справа в тамбуре у выхода на улицу У стены в вестибюле	129 124 125 128 126	+ + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
3,000		0,000	Колонна основание Под лестницей У входа в цех В коридоре напротив входа в углу У стены справа в тамбуре у выхода на улицу У стены в вестибюле У стены пограва у выхода на	129 124 125 128 126	+ + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0,000	Колонна основание Под лестницей У входа в цех В коридоре напротив входа в углу У стены справа в тамбуре у выхода на улицу У стены в вестибюле У стены справа у выхода на улицу	129 124 125 128 126 127	+ + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +

	Д 500 на отм. 6,000	У правой стены за лестницей	131				
	Д 500 на отм.	У правой стены за крайним		+	+	+	+
	6,000	баком	132	+	+	+	+
	Д 500 на отм.	У колонны справа от входа	134	+	+	+	+
	9,000	В коридоре справа от входа	133	+	+	+	+
	Д 500 на отм. 12,000	У колонны справа напротив лестницы	135	+	+	+	+
		В углу перед тамбуром	379	+	+	+	+
		Тамбур за дверью	138	+	+	+	+
		Слева у входа	136	+	+	+	+
	_	Справа у входа Производство у окна	137 377	+	+	+	+
		Производство в углу	141	+	+	+	+
		У выхода	142	+	+	+	+
		В углу	140	+	+	+	+
	на отм. 0,000	У стены в производстве	378	+	+	+	+
		У стены в производстве	139	+	+	+	+
		У стены в производстве У стены в производстве	586 789	+	+	+	+
		У стены в производстве	788	+	+	+	+
		У стены в производстве	790	+	+	+	+
Участок гидрогенизации и дезодорации		У стены в производстве	588	+	+	+	+
a reconstruction of the contraction of the contract		У стены в производстве	587*	+	+	+	+
	0.000	Тамбур стена слева от выхода В углу перед тамбуром у	143	+	+	+	+
	на отм. 6,000	колонны	144	+	+	+	+
	на отм. 9,000	Тамбур стена справа от входа	145	+	+	+	+
		Венткамера у колонны справа от	146				
	на отм. 12,000	входа	146	+	+	+	+
		Резервный транспортер	65 66	+	+	+	+
		Резервный транспортер Вдоль стены	66 416	+	+	+	+
	1 этаж	Вдоль стены	765	+	+	+	+
	1	Вдоль стены	764	+	+	+	+
		Вдоль стены	763	+	+	+	+
Склад съема монолитной продукции		Резервный транспортер	67	+	+	+	+
марг пр-ва (1 этаж (0,000) №18/1		Правая стена(угол); Место хранения(слева при	171	+	+	+	+
		входе)	172	+	+	+	+
		Справа при выходе на улицу	173	+	+	+	+
	1	Левая стена(угол) пандус у стены	174 856	+	+	+	+
		пандус у стены	857	+	+	+	+
		Вдоль стены	400	+	+	+	+
		Вдоль стены	401	+	+	+	+
		Вдоль стены	402	+	+	+	+
		Вдоль стены Вдоль стены	403 404	+	+	+	+
		Вдоль стены	404	+	+	+	+
		Вдоль стены	558	+	+	+	+
	Склад №1	Вдоль стены	500	+	+	+	+
		Вдоль стены	559	+	+	+	+
		Вдоль стены Вдоль стены	560 561	+	+	+	+
Склад №1		Вдоль стены	551	+	+	+	+
		Вдоль стены	550	+	+	+	+
		Вдоль стены	555	+	+	+	+
		Вдоль стены	556	+	+	+	+
		Вдоль стены	552 553	+	+	+	+
		Вдоль стены Вдоль стены	553 554	+	+	+	+
		Место хранения(справа при	175				
		входе) Правая стена (справа от входа		+	+	+	+
		на скл. 18) угол	177	+	+	+	+
		У стены При входе (справа)	583 196	+	+	+	+
		В правом углу	196	+	+	+	+
		Вдоль стены	585	+	+	+	+
		Вдоль стены	412	+	+	+	+
		Вдоль стены	581	+	+	+	+
		Вдоль стены Вдоль стены	582 413	+	+	+	+
		Вдоль стены	413	+	+	+	+
	Cunos Note	Вдоль стены	580	+	+	+	+
	Склад №18	Вдоль стены	579	+	+	+	+
		Вдоль стены	415	+	+	+	+
		Вдоль стены Вдоль стены	782 407	+	+	+	+
Склад №18		Вдоль стены	586	+	+	+	+
		Вдоль стены	584	+	+	+	+
		Вдоль стены	409	+	+	+	+
		Вдоль стены	410	+	+	+	+
		У левой стены У дальних ворот ПК-7	199 201	+	+	+	+
		Справа от ворот	453	+	+	+	+
		Слева от дверей	454	+	+	+	+
	Склад №13	Вдоль стены	633	+	+	+	+
		Вдоль стены	632	+	+	+	+
		Вдоль стены Слева от ворот	631 188	+	+	+	+
		Слева от ворот Напротив входа в углу	380	+	+	+	+
Склад №13	Склад съема майонеза	Напротив входа в углу	381	+	+	+	+
	wanuhesa	Буферная зона Возле ворот;	382	+	+	+	+
		ПК-17 (центральные ворота)	202	+	+	+	+
Склал съема майоноза		Справа от центральных ворот	454 453	+	+	+	+
Склад съема майонеза		Вдоль стены Вдоль стены	453 573	+	+	+	+
	1	Вдоль стены	572	+	+	+	+
		Вдоль стены	571	+	+	+	+
1	1	Вдоль стены	568	+	+	+	+
	Склад №7						
	Склад №7	Вдоль стены Справа от колонны	574 437	+	+	+	+

		Около колонн	438	+	+	+	+
Cupan No7		Вдоль стены	569	+	+	+	+
Склад №7		Вдоль стены	439	+	+	+	+
		стеллаж В2	203	+	+	+	+
		ПК-18 ж/д ворота	204	+	+	+	+
		Буферная зона Возле ворот;	209	+	+	+	+
		У стены	446	+	+	+	+
		Вдоль стены	467	_		_	
		Вдоль стены	570		T.		
	1	Вдоль стены	571		l.		
			579	+	+	+	+
		Вдоль стены		+	+	+	+
		Вдоль стены	573	+	+	+	+
		Вдоль стены	574	+	+	+	+
	Склад №11	Вдоль стены	575	+	+	+	+
		Вдоль стены	576	+	+	+	+
		Вдоль стены	577	+	+	+	+
		Вдоль стены	578	+	+	+	+
Склад №11		Вдоль стены	465	+	+	+	+
		Вдоль стены	467	+	+	+	+
		Вдоль стены	468	+	+	+	+
		Справа от ворот	212	+	+	+	+
		У ворот слева	211	+	+	+	+
		Вдоль стены	743	+	+	+	+
		Вдоль стены	419	+	+	+	+
		Вдоль стены	180	+	+	+	+
		Вдоль стены	421	+	+	+	+
	1	Вдоль стены	744	+	+	+	+
	1 этаж	Вдоль стены	745		T.		i.
	1 STOK	Вдоль стены	746		T.	1.	
		Вдоль стены	417		T.		
				+	+	+	+
6		Вдоль стены	418	+	+	+	+
Склад съема маргарина		Вдоль стены	420	+	+	+	+
		Вдоль стены	743	+	+	+	+
		У ворот слева	180	+	+	+	+
		У задней стенки	181	+	+	+	+
		Вдоль стены	417	+	+	+	+
		Вдоль стены	418	+	+	+	+
		Вдоль стены	419	+	+	+	+
	1 этаж	Вдоль стены	420	+	+	+	+
	1 заж	Вдоль стены	421	+	+	+	+
		Вдоль стены	473	+	+	+	+
		Вдоль стены	474	+	+	+	+
		У входа слева	475	+	+	+	+
		У входа справа	476	+	+	+	+
		У входа слева	422	+	+	+	+
	2 этаж	У стены	423	+	+	+	+
Склад маргарина (2-х этажное здание)		У входа справа	424	+	+	+	
ологад наргарина (2-х этажное эдапие)	2 этаж	У стены	425	i.	ť.	ľ.	<u> </u>
	_ JIWK	У входа слева	178		T.		ľ.
	1 2727	У ворот справа	423		f.		
	1 этаж		423	+	+	+	+
	2 этаж	У входа справа		+	+	+	+
		У задней стены конвейера	179	+	+	+	+
	Склад	Вдоль стены	380	+	+	+	+
	майонезного	Вдоль стены	381	+	+	+	+
	комплекса	У стены	16	+	+	+	+
		Вдоль стены	382	+	+	+	+
Подпись исполнителя			130			1	
Подпись ответственного сотрудника со сторон		1	1	1	1	1	

	Записи						
М - мышь	Н - нет КИУ	+ мониторинг и замена клеевой площадки в КИУ					
К - крыса	НД - нет доступа к КИУ	ВК - временная консервация КИУ					
	С - сломано КИУ	3 - замена неисправного КИУ					

Количество израсходованного клея							
Дата	Количество тюбиков, шт	Подпись исполнителя					
02.10.25	2 шт						
09.10.25	2 шт						
16.10.25	2 шт						
23.10.25	2 шт						

Генеральный директор ООО "Альфадез" _Супрунова Ю.В.

Октябрь

УТВЕРЖДАЮ

ООО "Русагро-Саратов" **Чек-лист инспекций UV ловушек**(без клеевой основы)

дата	03.10.2	25	17.10.25		
Месторасположение UV ловушки	N₂	Результат мониторинга	Очистка ловушки	Результат мониторинга	Очистка ловушки
Пандус (у входа в банкомоечное отделение)	9	Не об	+	Не об	+
У входа в коридор с лестничного марша	10	Не об	+	Не об	+
Заготовительное отделение(склад)	7	Не об	+	Не об	+
Пандус (со стороны загрузочных ворот)	8	Не об	+	Не об	+
У входа в коридор с лестничного марша	21	Не об	+	Не об	+
Отделение фасовки (у компьютера контроля веса)	18	Не об	+	Не об	+
Подпись исполнителя					
Подпись ответственного сотрудника со стороны ПП					
Записи					
Об- обнаружены насекомые					
Не об- насекомые не обнаружены					
+ очистка					

o mema	
Разработал:	Согласовано:
Биолог ООО «Альфадез»	Ведущий инженер-бактериолог
ООО "Альфадез"	ООО «Русагро Саратов»
/ Морозова В.С /	/Чивирова О.Н./
	Инженер по СМК ООО «Русагро Саратов»
	/Ситкова И.Л./

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО "Альфадез"

_Супрунова Ю.В.

Октябрь

ООО "Русагро-Саратов"

Электронный документ передан через ЭДО СФ Калуга Астрал

Информация о сертификате
Сер. номер: 06C4F69D00F6ADCABC4601FE11ED71C9A2
генеральный директор Супрунова Юлия Вадимовна Организация ООО "АЛЬФАДЕЗ"

дата		02.	10.25	09.10.25		16.10.25		23.10.25	
	N₂	Результа т монитор инга	Очистка ловушки	Результат монитори нга		Результат мониторинг а	Очистка ловушки	Результат мониторинг а	Очистка ловушкі
Отделение эмульгатора	12	Не об	+	Не об	+	Не об	+	Не об	+
	14	Не об	+	Не об	+	Не об	+	Не об	+
Фасовка	1	Не об	+	Не об	+	Не об	+	Не об	+
Фасовка	15	Не об	+	Не об	+	Не об	+	Не об	+
Рецептурное унипак	17	Не об	+	Не об	+	Не об	+	Не об	+
Фасовка	20	Не об	+	Не об	+	Не об	+	Не об	+
Фасовка	3	Не об	+	Не об	+	Не об	+	Не об	+
ворот)	11	Не об	+	Не об	+	Не об	+	Не об	+
Коридор (у входной двери)	2	Не об	+	Не об	+	Не об	+	Не об	+
Комната приема пищи, подоконник	6	Не об	+	Не об	+	Не об	+	Не об	+
У входа	22	Не об	+	Не об	+	Не об	+	Не об	+
между конвеерными линиями	23	Не об	+	Не об	+	Не об	+	Не об	+
	Фасовка (напротив аварийного выхода) Фасовка Фасовка Рецептурное унипак Фасовка Погрузка (напротив ворот) Коридор (у входной двери) Комната приема пищи, подоконник У входа	Отделение эмульгатора 12 Фасовка (напротив аварийного выхода) 14 Фасовка 1 Фасовка 15 Рецептурное унипак 17 Фасовка 20 Фасовка 3 Погрузка (напротив ворот) 11 Коридор (у входной двери) 2 Комната приема пищи, подоконник 6 У входа 22 между конвеерными	№ Результа т монитор инга Отделение эмульгатора 12 Не об Фасовка (напротив аварийного выхода) 14 Не об Фасовка 1 Не об Фасовка 15 Не об Рецептурное унипак 17 Не об Фасовка 20 Не об Фасовка 3 Не об Погрузка (напротив ворот) 11 Не об Коридор (у входной двери) 2 Не об Комната приема пищи, подоконник 6 Не об У входа 22 Не об между конвеерными 2 Не об	№ Т МОНИТОР ИНГА ОЧИСТКА ЛОВУШКИ Отделение эмульгатора 12 Не об + Фасовка (напротив аварийного выхода) 14 Не об + Фасовка 1 Не об + Фасовка 15 Не об + Рецептурное унипак 17 Не об + Фасовка 20 Не об + Погрузка (напротив ворот) 11 Не об + Коридор (у входной двери) 2 Не об + Комната приема пищи, подоконник 6 Не об + У входа 22 Не об + между конвеерными 2 Не об +	№ Результа т монитори инга Очистка ловушки Результат монитори мнга Отделение эмульгатора 12 Не об + Не об Фасовка (напротив аварийного выхода) 14 Не об + Не об Фасовка 1 Не об + Не об Рецептурное унипак 17 Не об + Не об Рецептурное унипак 17 Не об + Не об Фасовка 3 Не об + Не об Фасовка 3 Не об + Не об Коридор (у входной двери) 11 Не об + Не об Комната приема пищи, подоконник 6 Не об + Не об У входа 22 Не об + Не об между конвеерными 12 Не об + Не об	№ Результа томонитор инга Очистка довушки Результат монитори нга Очистка довушки Отделение эмульгатора 12 Не об + Не об + Фасовка (напротив аварийного выхода) 14 Не об + Не об + Фасовка 1 Не об + Не об + Рецептурное унипак 17 Не об + Не об + Фасовка 20 Не об + Не об + Фасовка 3 Не об + Не об + Погрузка (напротив ворот) 11 Не об + Не об + Коридор (у входной двери) 2 Не об + Не об + Комната приема пищи, подоконник 6 Не об + Не об + У входа 22 Не об + Не об + Не об + Не об + Не об +	№ Результа томитор мига Очистка довушки Результат монитори инга Очистка довушки Результат монитории монитории инга Отделение эмульгатора 12 Не об + Не об + Не об Фасовка (напротив аварийного выхода) 14 Не об + Не об + Не об Фасовка 1 Не об + Не об + Не об Рецептурное унипак 17 Не об + Не об + Не об Фасовка 20 Не об + Не об + Не об Фасовка 3 Не об + Не об + Не об Фасовка 3 Не об + Не об + Не об Коридор (у входной двери) 2 Не об + Не об + Не об Комната приема пищи, подоконник 6 Не об + Не об + Не об У входа 22 Не об + Не об + Не об <td>№ Результа торинга Очистка ловушки Результат монитори нга Очистка ловушки Результат мониторин мониторин ига Очистка ловушки Очистка ловушки</td> <td>№ Результат монитор инга Очистка довушки Результат монитории ига Очистка довушки Результат монитории ига Очистка довушки Результат монитории да Отделение эмультатора 12 Не об + Не об +<</td>	№ Результа торинга Очистка ловушки Результат монитори нга Очистка ловушки Результат мониторин мониторин ига Очистка ловушки Очистка ловушки	№ Результат монитор инга Очистка довушки Результат монитории ига Очистка довушки Результат монитории ига Очистка довушки Результат монитории да Отделение эмультатора 12 Не об + Не об +<

Подпись ответственного сотрудника со стороны ПП
Записи
Об- обнаружены насекомые
Не об- насекомые не обнаружены
+ очистка

 Электронный документ передан через ЗДО СФ Калуга Астрал

 Органовация
 Информация о сертификате

 ООО "Алію-ВиДЕЗ"
 Серь помер: 00C-6F80000F640CA8C-4601FE11E071CSA2

УТВЕРЖДАЮ Генеральный директор ООО "Альфадез"

_____Супрунова Ю.В. Октябрь УТВЕРЖДАЮ

ООО "Русагро-Саратов"

ЧЕК-ЛИСТ ИНСПЕКЦИЙ ЛОВУШЕК ОТ ПОЛЗАЮЩИХ НАСЕКОМЫХ

	Дата			15.10.25
Me	сторасположение		№ловушки	записи
Администрация (Заводоуправление №2)	2 этаж	В туалете	1	0
Транспортный отдел	Раздевалка 1	Под раковиной	87	0
транспортный отдел	этаж	Под холодильником	88	0
Насосно-компрессорный участок, прачечная		Справа от двери напротив входа	82	0
	1 этаж	Под лестницей	81	0
Парокотельный участок		Коридор	98	0
	2 этаж	Бытовка под шкафом	75	0
	2 9Tax	У окна	97	0
		Под столом	76	0
Зарядная станция	Зарядная станция	В коридоре	77	0
	Зарядная станция	В коридоре	78	0
Ремонтно-строительный цех	1 этаж	Кабинет, под холодильником	80	0
	2 этаж	преддушевая, под холодильником	21	0
Мыловаренное производство	2 этаж	преддушевая, под мойкой	22	0
Отдел по делам ГОи СЧ и ПБ	Пожарное депо	преддушевая, под холодильником	72	0
(пожарная часть), проходная СЖК	Пожарное депо	преддушевая, под мойкой	73	0
	1 этаж	В туалете	70	0
Механический цех	1 этаж	Бытовка	71	0
	электроцех	У окна	17	0
Электроцех, склад стройцеха	электроцех	У окна	18	0
Склад 14	Склад 14	На входе	67	0

Записи
О - ловушка проверена, насекомых нет
- нет доступа к точке контроля
З - замена ловушки
Тар - тараканы, количество
Му - мухи, количество
Мо - мошки, количество

Подпись ответственного сотрудника со стороны ПП

Ко - комары, количество Жу - жуки, количество

УТВЕРЖДАЮ Генеральный директор ООО "Альфадез"

	Супрунова Ю.В.
Октябрь	
	УТВЕРЖДАЮ

ООО "Русагро-Саратов"

ЧЕК-ЛИСТ ИНСПЕКЦИЙ ЛОВУШЕК ОТ ПОЛЗАЮЩИХ НАСЕКОМЫХ

Дата			№ловушки	02.10.25	09.10.25	16.10.25	23.10.25
Месторасположение		количество насекомых		количество насекомых	количество насекомых	количество насекомых	
	1 этаж	Тарное отд, в углу	5	0	0	0	0
		Электрощитовая, вход	9	0	0	0	0
Маргариновый комплекс	1 этаж	Выход	6	0	0	0	0
	3 этаж	У окна	7	0	0	0	0
Маргариновый комплекс (новый цех) 2эт	2 этаж	комната приема пищи 25,2	2	0	0	0	0
Маргариновый комплекс (новый цех) 3/4эт	3 этаж	У входа в комнату пищи	3	0	0	0	0
	4 этаж	У входа в комнату приема пищи	4	0	0	0	0
Склад съема майонеза	Склад съема майонеза	Напротив входа	15	0	0	0	0
Склад маргарина (2-х этажное здание)	1 этаж	У ворот справа	65	0	0	0	0
Склад маргарина (2-х этажное здание)	2 этаж	У входа справа	64	0	0	0	0
Склад майонезного комплекса	Склад майонезного комплекса	У стены	16	0	0	0	0
Подпись исполнителя							
Подпись ответственного сотрудника со стороны ПП							

Записи	
0 - ловушка проверена, насекомых нет	
- нет доступа к точке контроля	
3 - замена ловушки	
Тар - тараканы, количество	
Му - мухи, количество	
Мо - мошки, количество	
Ко - комары, количество	
Жу - жуки, количество	

Электронный документ передан через ЭДО СФ Калуга Астрал

Организация

Информация о сертификате

ООО "АльФАДЕЗ"

Сер нижер: 06.047/8/00.076.ADCA2(-46)10.076.ADCA2(-46)11.071.074.2

генеральный документ Оугирнова Юлия Вадимовна

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель подрядной организации

наименование организации Супрунова Ю. В.

ФИО

УТВЕРЖДАЮ Октябрь

ООО "Русагро-Саратов"

ЧЕК-ЛИСТ ИНСПЕКЦИЙ ЛОВУШЕК ОТ ПОЛЗАЮЩИХ НАСЕКОМЫХ

	Дата	№ловушки	03.10.25	17.10.25	
	Месторасположение		№ловушки	количество насекомых	количество насекомых
Рафинационное производство (газовый участок)	Газовый цех	Слева от входа	89	0	0
Рафинационное производство (участок сухого льда и углекислоты)	Цех сухого льда	Под холодильником	90	0	0
Майонезный комплекс	1 этаж: заготовительное отделение	Комната приема пищи	83	0	0
Склад 10/1, 10/2	Склад 10/1	Справа от входа	66	0	0
Склад № 10	Склад № 10	У стены	66	0	0
Съём мыла	Съём мыла	Слева на входе	62	0	0
Склад 17/1	Склад 17/1	У стены	115	0	0
Рафинационное производство (автоклавный участок и участок рафинации)	1 этаж Автоклав. цех	Гардероб	92	0	0
		Цех, фильтр	91	0	0
	2 этаж Автоклавный цех	Под холодильником (женская раздевалка)	94	0	0
		Кабинет	93	0	0
	1 этаж Помещение В2 Рафинационный цех	У дальнего входа в углу у правой стены	95	0	0
	2 этаж Фильтровочное отделение	У дальнего входа в углу у правой стены	96	0	0
Подпись исполнителя					
Подпись ответственного сотрудника со стороны ПП					

Записи	
0 - ловушка проверена, насекомых нет	
- нет доступа к точке контроля	
·	
- нет доступа к точке контроля 3 - замена ловушки Тар - тараканы, количество Му - мухи, количество Мо - мошки, количество Ко - комары, количество Жу - жуки, количество	

Ф 09-2022 ПР МЖБН 05-08

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель подрядной организации

наименование организации Супрунова Ю. В.

ФИО Октябрь 2025 год

Наименование ПП

Чек-лист по учету проведения обработок против насекомых

Периодичность обработки: по мере необходимости

Дата/ время обработки	03.10,17.10		02.10,09.10,16.10, 23.10		02.10,09.10,16.10, 23.10	
Участок обработки	Майонезное производство		Маргариновый комплекс (старый цех)		Маргариновое производство (новый цех)	
Площадь обрабатываемого участка	41163,4 кв.м		41163,4 кв.м		41163,4 кв.м	
Причина обработки	ДОГОВОР № д-3645/08-2024		ДОГОВОР № д-3645/08-2024		ДОГОВОР № д-3645/08-2024	
Вид уничтожаемого насекомого	Синантропные насекомые		Синантропные на	асекомые	Синантропные нас	екомые
Форма выпуска, расфасовка, название средства для обработки	Клей		Клей		Клей	
Название ядовитого вещества	Великий воин		Великий воин		Великий воин	
Концентрация ядовитого вещества в средстве	Диазинон 0,2%		Диазинон 0,2%		Диазинон 0,2%	
Общее кол-во израсходованного ядовитого средства (кг/л/шт)	0,332 кг		0,664 кг_		0,664 кг	
	Подпись исполнителя		Подпись исполнителя		Подпись исполнителя	
	Подпись ответственного сотрудника со стороны ПП		Подпись ответственного сотрудника со стороны ПП		Подпись ответственного сотрудника со стороны ПП	

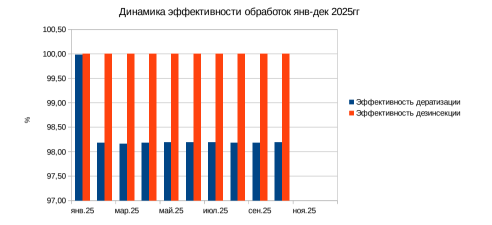
чазработал:	согласовано:
Специалист по дератизации и дезинсен	кцииВедущий инженер-бактериолог
ООО "Альфадез"	ООО «Русагро Саратов»
/Морозова В. С./	/Чивирова О.Н./
	Инженер по СМК ООО «Русагро Саратов»
	/Ситкова И.Л./

Наименование	зинсекции ООО «Русагро Саратов» Дератизация	Дезинсекция
Памислование	1. Площадь объекта	дезинсекция
1.1 Общая площадь, кв.м	41163,4	41163,4
	6	0
1.2.Заселенная площадь, шт.	98.19	100.00
 1.3.Свободная от вредителей площадь, % 1.2*100%/1.1-100) 		100,00
	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.).	Осмотр помещения и опрос работников подразделений на предмет наличия насекомых или следов их жизнедеятельности
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 крысиные, мышиные, УДДУ (трубы) на территории	наличия мух, мотыльков, комаров и т.д. на поддонах
 2.2.1 Контрольно-истребительные ловушки от ползающих насекомых (клеевые ловушки)/ пищевы 	-	19
2.2.2 Контрольно-истребительные ловушки от ползающих насекомых (клеевые ловушки)/ не пищевые	-	28
2.2.3 КИУ К/ не пищевые	56	-
2.2.4 КИУ М/ не пищевые	67	-
2.2.5. Живоловка/ пищевые	1	-
2.2.6. Киу К/ пищевые	70	-
2.2.7 Kuy M / пищевые	400	-
2.2.8 ИЛ / пищевые	-	18
2.2.9 УДДУ/КИУ /не пищевые	228	-
3. Испо	льзуемые истребительные средства	
3.1 Родентицидные	"Ратобор - брикет от грызунов", действующее вещество Бродифакум 0,005%, клей Котофей	-
3.2 Инсектицидные	-	Великий воин гель (Диазинон 0,2%)
	4. Оценка эффективности	
Норма эффективности: 90 - 100%-хорошая	хорошая	хорошая
80 - 90% удовлетворительная.		
	\dashv	
Ниже 80% - не удовлетворительная		1

Соблюдение санитарного режима во всех подразделениях. Обеспечение сохранности средств учета.

Согласовано:		
Ведущий инженер-бактериол		
ООО «Русагро Саратов»		
/Чивирова О.Н./		
Инженер по СМК		
ООО «Русагро Саратов»		
/Ситкова И.Л./		

График эффективности по дератизации и дезинсекции



Рекомендации по предотвращению проникновения вредителей на объект:

- 1- обследование : пути передвижения вредителей
- 2- мониторинг вредителей
- 3- истребительные мероприятия по дератизации и дезинсекции
- 5-анализ критических точек процесса производства
- 6- периодичность проведения проверок
- 7- норма эффективности , %