

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Альфадез»



Ю.В. Супрунова
« 10 » января 2026г.



Перечень целевых видов вредителей Пест контроля на предприятиях пищевой промышленности, в т.ч. СЖК

NN п/п	Группа	Отряд	Семейство	Некоторые представители
Надкласс Insecta [Hexapoda] (Насекомые)				
летающие				
1	Настоящие мухи	Diptera (Двукрылые)	Muscidae	Musca domestica L. - комнатная муха Musca sorbens Wied. - базарная муха Stomoxys calcitrans (L.) - осенняя жигалка
2	Дрозофилы	Diptera (Двукрылые)	Drosophilidae	Drosophila melanogaster Meig. - обыкновенная дрозофила
3	Мошки	Diptera (Двукрылые)	Parasimuliinae Smart	Simulium asakoae species-group
4	Бабочки	Lepidoptera (Чешуекрылые)	Настоящие моли (Tineidae)	Пищевая моль Моль зерновая, восковая амбарная моль
5	Комары	Diptera (Двукрылые)	Комариные (Culicidae)	род Culex Aedes Anopheles
6	Осы	Hymenoptera (Перепончатокрылые)	инфраотряда жалящих (Aculeata)	Настоящие осы (Vespidae) — включают шершней, полистов, цветочных ос • Дорожные осы (Pompilidae или Psammocharidae) • Осы-блестянки (Chrysididae) • Песочные осы (Crabronidae) — в том числе бембексы
<p>Собирают загрязненный материал на своем хоботке и теле. Некоторые виды срыгивают пищеварительные соки и даже испражняются во время поедания пищи и отдыха. Это еще больше увеличивает загрязнение. Являются переносчиками более 100 вредных патогенов. Они размножаются в разлагающемся мусоре и влажной нечистой среде, а затем переходят на свежие продукты питания, производственное и перерабатывающее оборудование и другие рабочие места, загрязняя их и распространяя болезнетворные бактерии.</p>				
ползающие				
1	Тараканы	Blattodea (Таракановые)	Blattellidae Blattidae	Blattella germanica (L.) - рыжий таракан Blatta orientalis L. -чёрный таракан Periplaneta americana L. - американский таракан

2	Муравьи	Hymenoptera (Перепончатокрылые)	Formicidae	Monomorium pharaonis (L.) - рыжий домовый муравей Lasius niger L. - чёрный садовый муравей
3	Мокрицы	Isopoda (Равноногие)	Oniscidae	<u>Buddelundiellidae</u> •Schoebliidae •Styloniscidae
4	Паукообразные, или арахниды	Arachnida Паукообразные	Liphistiidae	пауки, скорпионы, клещи
5	Сверчковые, или ложнокузнечиковые	Orthoptera (новокрылых насекомых с неполным превращением)	Grylloidea	Кузнечики, сверчки, (саранча) трипёрстов и прыгунчиков

Прячутся в небольших щелях, разнообразно питаются и быстро размножаются. Являются носителями 6 видов паразитических червей, 7 видов человеческих патогенов и, по крайней мере, 33 видов бактерий. Способны собирать мусор и микробы на своих ногах во время ползания по сточным водам и другим нечистым местам, которые затем легко переносят на продукты питания, рабочие места, оборудование для пищевой промышленности, увеличивая тем самым вероятность загрязнения.

Грызуны (Rodentia)

3	грызуны	млекопитающие	(Myomorpha)	Деомииновые (<i>Deomyinae</i>) • Песчанковые (<i>Gerbillinae</i>) • Мышиные (<i>Murinae</i>) • Полевка обыкновенная (<i>Microtus arvalis</i>) • крыса рыжая, серая пасюк (<i>Rattus norvegicus</i>)
---	---------	---------------	-------------	---

К ним относятся природные и синантропные виды грызунов, такие как: крысы, мыши, полевки, особенно крыса серая, черная, мышь домовая и другие. Грызуны гнездятся вблизи источников пищи и известны своей способностью к быстрому размножению. Риски, связанные с заражением грызунами, — это повреждение имущества, электрооборудования, механизмов, пищевых контейнеров, упаковки, загрязнение пищи пометом, мехом, мочой, передача опасных паразитов, что увеличивает риск серьезных заболеваний. Определить возможное заражение грызунами можно визуальным наблюдением, по звукам, помету, поврежденным проводам и изоляции, а также пятнам мочи, которые видны под ультрафиолетовым излучением.

Составил:

Дезинфектолог-биолог
ООО «АльфаДез»



факсимиле

Морозова В.С. Приказ №15 от
12.01.26

Согласовано:

Инженер по СМК

Ситкова И.Л.