

## 4. Уход и обслуживание

### 4.2. Периодичность технического обслуживания

Регулярность технического обслуживания элементов алюминиевых конструкций имеет большое значение для продления срока их службы, обеспечения функциональности и сохранения целостности. Промежутки между проверками зависят от места установки и количества циклов работы окон или дверей. Это определяется в договоре с изготовителем. О любых нарушениях в работе, которые могут возникнуть во время проверки, необходимо немедленно сообщить соответствующим специалистам.

Тип изделия	Использование	Частота обслуживания	Максимальное количество циклов до следующего обслуживания
Двери (системы ALT C43, ALT C48, ALT W62, ALT W72)	Ограниченное использование	1 раз в 6 месяцев	50 000 циклов
	Нормальное использование		
	Интенсивное использование (школы, больницы, общественные здания, ...)	1 раз в 3 месяца	
Двери (системы ALT BF73, ALT SL160)	Ограниченное использование	1 раз в 6 месяцев	10 000 циклов
	Нормальное использование		
	Интенсивное использование (школы, больницы, общественные здания, ...)	1 раз в 3 месяца	
Окна	Нормальное использование	1 раз в 12 месяцев	5 000 циклов
	Интенсивное использование	1 раз в 6 месяцев	

Данные по периодичности технического обслуживания для профилей и фурнитуры, указанные в таблице, приведены для изделий, установленных в неагрессивном окружении и при условии, что алюминиевые конструкции не подвергаются воздействию дождя. Во всех остальных случаях частоту технического обслуживания следует увеличить минимум в 2 раза.

Неполный перечень примеров агрессивных условий / факторов риска:

- близость побережья (<10 км), лиманов или больших рек (<5 км);
- расположение над водой;
- промышленные районы с сильными выбросами химикатов, фторидов, газов и рудных материалов;
- транспортное воздействие (автомагистрали, железные дороги, аэропорты);
- агрессивные условия (например, бассейны, промышленная обработка воды, лаборатории, животные загрязнения и т.д.)



Неадекватное выполнение работ по техническому обслуживанию влечет за собой опасность получения травм!

Неадекватное техническое обслуживание может привести к причинению тяжких телесных повреждений и имущественного ущерба.