



Испытания лестниц и ограждений производится, согласно требованиям Правил противопожарного режима в Российской Федерации (ПП №390), не реже одного раза в пять лет. Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах (покрытиях) зданий и сооружений должны содержаться в исправном состоянии и подвергаться эксплуатационным испытаниям.

Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах зданий и сооружений подлежат испытаниям при приемке здания, сооружения или по заявке организации, ответственной за эксплуатацию.



Кроме того, наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах зданий не менее 1 раза в год должны проходить визуальную проверку целостности конструкции. В случае обнаружения нарушений целостности конструкции производиться их восстановление (ремонт) с последующей проверкой на прочность.

При получении неудовлетворительных результатов по любому из показателей повторное испытание пожарных лестниц или проверка проводятся только после устранения неисправностей. По результатам испытаний **составляется Протокол испытания** о соответствии

лестницы или ограждения крыши здания требованиям настоящих норм.



Эксплуатационные испытания наружных пожарных лестниц и ограждений кровли здания проводятся согласно [ГОСТ Р 53254-2009](#). Указанный документ определяет общие технические требования, предъявляемые к пожарным лестницам и ограждениям кровли:

1. Основные размеры пожарных наружных стационарных лестниц (далее - лестницы) и ограждений крыш зданий (далее - ограждения) должны соответствовать требованиям, изложенным в технической документации на их изготовление;
2. Размещение пожарных лестниц должно соответствовать требованиям действующих нормативных документов;
3. Конструкции лестниц и ограждений должны быть огрунтованы и окрашены по VII классу в соответствии с ГОСТ 9.032.;
4. Элементы конструкций лестниц и ограждений должны быть надежно присоединены друг к другу, а конструкция в целом надежно прикреплена к стене и крыше здания. Наличие трещин в заделе балок в стене, разрывов металла и деформаций конструкции не допускается;
5. Сварные швы металлических лестниц и ограждений должны отвечать ГОСТ 5264.

Специалисты Компании «РосОгнезащита» выполняют необходимый комплекс работ, который включает в себя:

- Проверку основных размеров пожарных лестниц и ограждений кровли ;
- Проверку предельных отклонений размеров и форм;
- Визуальную проверку целостности конструкций и их креплений;
- Проверку качества сварных швов пожарных лестниц и ограждений кровли ;
- Проверку качества защитных покрытий;
- Проверку требований к размещению лестниц;

- Испытания ступени пожарных лестницы на прочность;
- Испытания балок крепления пожарных лестницы на прочность;
- Испытания площадок и маршей пожарных лестниц на прочность;
- Испытания ограждения пожарных лестниц на прочность;
- Испытания ограждения крыш зданий на прочность.