



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

ГОСТ Р 71554-2024 Системы передачи извещений о пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность.

Приказом Росстандарта от 13.08.2024 №1057-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации» утверждён

ГОСТ Р 71554-2024 «Системы передачи извещений о пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (далее - ГОСТ Р 71554-2024). Полная версия ГОСТ Р 71554-2024 официально опубликована на сайте Росстандарта.

ГОСТ Р 71554-2024 вступил в силу с 01 сентября 2024 года и распространяется на системы передачи извещений о пожаре, проектируемые, монтируемые, реконструируемые, модернизируемые и функционирующие на объектах защиты.

Также к документам, содержащим требования к системам передачи извещений о пожаре относятся: ГОСТ 34701-2020 «Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний» и Приказ МЧС России от 24.11.2022 № 1173 «Об утверждении требований к проектированию систем передачи извещений о пожаре».

По всем вопросам, касающимся обеспечения пожарной безопасности, обращайтесь по телефону отдела федерального государственного пожарного надзора ФГКУ «Специальное управление ФПС № 70 МЧС России»: 7-72-10 или по адресу электронной почты: ofgpn@su70.mchs.gov.ru.