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

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| **ГОСТ Р 71554-2024 Системы передачи извещений о пожаре. Руководствопо проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту.Методы испытаний на работоспособность.** |
| ПриказомРосстандарта от 13.08.2024 №1057-ст «Об утверждении национальногостандарта Российской Федерации» утверждён  ГОСТ Р 71554-2024 «Системы передачи извещений о пожаре. Руководствопо проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту.Методы испытаний на работоспособность» (далее - ГОСТ Р 71554-2024).Полная версия ГОСТ Р 71554-2024 официально опубликована на сайтеРосстандарта.  ГОСТ Р 71554-2024 вступил в силу с 01 сентября 2024 года ираспространяется на системы передачи извещений о пожаре,проектируемые, монтируемые, реконструируемые, модернизируемые ифункционирующие на объектах защиты.  Также к документам, содержащим требования к системам передачиизвещений о пожаре относятся: ГОСТ 34701-2020 «Системы передачиизвещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний»и Приказ МЧС России от 24.11.2022 № 1173 «Об утверждении требованийк проектированию систем передачи извещений о пожаре».  По всем вопросам, касающимся обеспечения пожарной безопасности,обращайтесь по телефону отдела федерального государственногопожарного надзора ФГКУ «Специальное управление ФПС № 70 МЧСРоссии»: 7-72-10 или по адресу электронной почты:ofgpn@su70.mchs.gov.ru. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |