



**АСБ**  
АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ  
СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

**Саморегулируемая  
организация  
Союз организаций  
«Автоматизированные  
системы безопасности»**

ОГРН 1167700056886  
ИНН 7708290571  
107031, г. Москва,  
ул. Малый Кисельный переулок,  
д.1/9, пом. 1, комн. 2  
[souz.asb@yandex.ru](mailto:souz.asb@yandex.ru)

«02» 06 2020 г. № 57/2020

Руководителю разработки  
ГОСТ Р «СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ  
СИГНАЛИЗАЦИИ.

Руководство по проектированию, монтажу,  
техническому обслуживанию и ремонту.  
Методы испытаний на работоспособность»

Старшему научному сотруднику  
ФГБУ ВНИИПО МЧС России  
Здору В.Л.

Первая редакция проекта ГОСТ Р «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» рассмотрена.

СРО Союз организаций «АСБ» предлагает:

1) Пункт 4 дополнить подпунктом следующего содержания: «При проектировании СПС для объектов защиты классов функциональной пожарной опасности Ф.1.1, Ф1.2., Ф4.1. и Ф.4.2, а также для объектов защиты иных классов функциональной пожарной опасности при отсутствии персонала, ведущего круглосуточное дежурство, должны соблюдаться требования части 7 статьи 83 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и пункта 14.4 Свода правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» о передачи сигналов о пожаре в подразделения пожарной охраны по выделенному в установленном порядке радиоканалу или другим линиям связи в автоматическом режиме без участия персонала объектов и любых организаций, транслирующих эти сигналы».

2) В пункт 6.3 «Контроль технического состояния СПС»:

- внести подпункт 6.3.1. следующего содержания: «В процессе эксплуатации СПС дежурный персонал объекта должен осуществлять круглосуточный контроль технического состояния СТС».

- подпункты 6.3.1-6.3.3. считать соответственно подпунктами 6.3.2.-6.3.4.



- дополнить подпунктом 6.3.5. следующего содержания: «На объектах защиты, где при отсутствии персонала ведущего круглосуточное дежурство, контроль технического состояния СПС должен осуществляться организацией, осуществляющей техническое обслуживание и плановый ремонт СПС».

3) В таблицу 1 включить, как перечень обязательных работ, осуществляемых при техническом обслуживании СПС, осуществление круглосуточного контроля за исправностью приборов контроля и управления СПС, а также линий связи, обеспечивающих взаимодействие и обмен информацией между компонентами системы пожарной автоматики»

**Основание:**

Пункт 9 Таблицы 4 «Порядка и критериев отнесения объектов защиты к определенной категории риска» проекта постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Положение о федеральном государственном пожарном надзоре»;

Часть 7 статьи 83 «Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации» Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

Пункт 14.4 свода правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»

ГОСТ 18322-2016 «Межгосударственный стандарт. Система технического обслуживания и ремонта техники»;

ГОСТ Р 50776-95 «Системы тревожной сигнализации. Часть 1 Общие требования. Раздел 4 Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию»;

ГОСТ 31817.1.1- 2012 (ИЕС 60839-1-1:1988) «Межгосударственный стандарт. Системы тревожной сигнализации»;

ГОСТ Р 54101-2010г. «Средства автоматизации и систем управления. Средства и системы обеспечения пожарной безопасности. Техническое обслуживание и текущий ремонт»;

РД 009-01-96. «Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания»;

РД 009-02-96 «Установки пожарной автоматики. техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт»;

Постановление ФАС Центрального округа по делу А09-5135/2011;

Постановление Арбитражного Поволжского округа № Ф06-15605/2016 и Определение Верховного суда РФ № 306-ЕГ17-3454 по делу № А57-1796/2016

Директор



Д.В. Юрьев