



Өрт техникасы

**БАШКАРУУ СИСТЕМАСЫНЫН
РОБОТОТЕХНИКАЛЫК КОМПЛЕКСТЕРИН ӨТКӨРҮҮ
ҮЧҮН АВАРИЯЛЫК-КУТКАРУУ ЖАНА ӨРТӨЧҮРҮҮ
ИШТЕРИ**

Жалпы техникалык талаптар

Сыноо методдору

Техника пожарная

**СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ
РАБОТ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ**

Общие технические требования

Методы испытаний

Издание официальное

ЦСМ

Бишкек

Цели, принципы и основные положения стандартизации в Кыргызской Республике, установлены Законом Кыргызской Республики «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике» и КМС 1.0

Сведения о стандарте

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики
- 2 ВНЕСЕН Министерством чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 3 июля 2018 г. № 35-СТ
- 4 Настоящий стандарт идентичен ГОСТ Р 55895-2013 Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний
- 5 ВВЕДЕН впервые

© ЦСМ, 2018

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Сокращения	3
5 Обозначения и состав СУ РТС	3
6 Общие технические требования	4
7 Условия испытаний	10
8 Методы испытаний	11
Приложение А Структурная схема СУ РТС	14

