

## СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ.....	3
------------------	---

### ГЛАВА I

#### ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИ ОСНОВНЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

1.1. Технология проведения аварийно-спасательных работ при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий (ДТП).....	8
--	---

1.2. Технология проведения спасательных работ в условиях массовых обрушений зданий и сооружений.....	43
--	----

1.3. Технология устройства лаза и галереи в завалах при спасении пострадавших при обрушении зданий и сооружений.....	75
--	----

1.4. Технология проведения аварийно-спасательных работ при железнодорожных катастрофах.....	93
---	----

1.5. Технология проведения дезактивации населенных пунктов при ликвидации последствий аварии на атомной электростанции (АЭС)....	102
--	-----

1.6. Технология проведения аварийно-спасательных работ при ликвидации последствий аварии с выбросом АХОВ.....	116
---	-----

1.7. Технология проведения аварийно-спасательных работ при сходе снежных лавин.....	133
---	-----

1.6. Технология проведения аварийно-спасательных работ при пожарах.....	150
---	-----

1.9. Технология тушения лесных и торфяных пожаров.....	160
--	-----

1.10. Технология проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при наводнениях и катастрофических затоплениях.....	186
---	-----

1.11. Технология проведения неотложных работ по устройству проездов в завалах.....	215
--	-----

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК.....	229
-------------------------------	-----