

**ГЛАВА II-2 — КОНСТРУКЦИЯ — ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ЗАЩИТА,
ОБНАРУЖЕНИЕ И ТУШЕНИЕ ПОЖАРА**

ЧАСТЬ А — ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1	Применение	278
2	Цели пожарной безопасности и функциональные требования	284
3	Определения	286

ЧАСТЬ В — ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ПОЖАРА И ВЗРЫВА

4	Вероятность воспламенения	300
5	Возможные меры снижения опасности распространения пожара	332
6	Возможные меры снижения задымленности и токсичности продуктов горения	342

ЧАСТЬ С — ПОДАВЛЕНИЕ ПОЖАРА

7	Обнаружение пожара и аварийно-предупредительная сигнализация о пожаре	344
8	Контроль за распространением дыма	354
9	Предотвращение распространения пожара	356
10	Борьба с пожаром	440
11	Конструкционная огнестойкость	474

ЧАСТЬ D — ВЫХОД НАРУЖУ

12	Оповещение экипажа и пассажиров	480
13	Средства выхода наружу	480

ЧАСТЬ E — ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

14	Готовность к использованию средств и их техническое обслуживание	500
15	Инструкции, подготовка персонала на судне и учебные тревоги	504
16	Судовые операции	508

**ЧАСТЬ F — АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ КОНСТРУКЦИИ,
МЕРЫ И УСТРОЙСТВА**

17	Альтернативные конструкции, меры и устройства	512
----	---	-----

ЧАСТЬ G — СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

18	Средства обслуживания вертолетов	516
19	Перевозка опасных грузов	524
20	Защита помещений транспортных средств, помещений специальной категории и помещений ро-ро	542
21	Порог аварии, достижение порта и зоны безопасности	556
22	Критерии проектирования систем, остающихся работоспособными после пожара	560
23	Центр безопасности на пассажирских судах	562