Приложение 5

к Правилам аварийно-спасательного и противопожарного обеспечения полетов в гражданской авиации Донецкой Народной Республики (пункт 5.3.4)

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**основного аварийно-спасательного снаряжения**

**для проведения поиска и аварийно-спасательных работ**

1. Перечень основного аварийно-спасательного снаряжения для проведения аварийно-спасательных работ в соответствии с установленной категорией аэродрома по УТПЗ определяется согласно таблице 5.1.

Таблица 5.1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Имущество и снаряжение | Категория аэродрома по УТПЗ | | | |
| 1 ‒ 2 | 3 ‒ 5 | 6 ‒ 7 | 8 ‒ 10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Ключ разводной | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Топор аварийный, большой, неклиноподобного типа | - | 1 | 1 | 1 |
| Топор аварийный, небольшой, неклиноподобного или бортового типа | 1 | 2 | 4 | 4 |
| Лом лапчатый силовой, 95 см | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Лом универсальный, 165 см | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Зубило | - | 1 | 1 | 1 |
| Фонарь | 2 | 3 | 4 | 8 |
| Молоток, 1,8 кг | - | 1 | 1 | 1 |
| Багор захватывающий или спасательный | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Пила (ножовка) по металлу с 6 запасными полотнами | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Одеяло из огнестойкого полотна | 1 | 1 | 2 | 3 |
| Лестница выдвижная, общая длина которой зависит от типа обслуживаемого ВС | 1 | 1 | 2 | 3 |
| Веревка (канат) длиной 15 м | 1 | 1 | 2 | 3 |
| Веревка (канат) длиной 30 м | - | - | 2 | 3 |
| Бокорезы, 17,8 см | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Плоскогубцы закругленные, 25 см | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Отвертки различные (набор) | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Ножницы для резки металла | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Клин высотой 10 -15 см | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Пила дисковая электрическая (бензиновая) типа 400 для резки металла (или ножницы гидравлические, расширители гидравлические) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Инструмент (нож) для резки привязных (предохранительных) ремней | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Перчатки огнестойкие, пары | 2 | 4 | 4 | 8 |
| Подъемник с гидравлическим или пневматическим приводом | 1 компл. | 1 компл. | 2 компл. | 2 компл. |

Продолжение приложения 5

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Чехол брезентовый | 1 | 1 | 2 | 3 |
| Аптечка первой медицинской помощи | 1 | 1 | 2 | 3 |
| Вентилятор для проветривания и охлаждения | 1 | 1 | 2 | 3 |
| Носилки | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Дыхательный аппарат, защитная одежда | Комплект на каждого спасателя, находящегося на дежурстве | | | |

2. Перечень основного и вспомогательного аварийно - спасательного имущества и снаряжения для проведения аварийно-спасательных работ в соответствии с установленной категорией вертодрома по УТПЗ определяется согласно таблице 5.2.

Таблица 5.2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Имущество и снаряжение | Категория УТПЗ | |
| Н1 ‒ Н2 | Н3 |
| 1 | 2 | 3 |
| Основное имущество и снаряжение | | |
| Ключ разводной | 1 | 1 |
| Топор аварийный, большой, неклиноподобного или бортового типа | 1 | 1 |
| Лом лапчатый силовой, 105 см | 1 | 1 |
| Зубило, 60 см | 1 | 1 |
| Багор захватывающий или спасательный | 1 | 1 |
| Пила (ножовка) по металлу с 6 запасными полотнами | 1 | 1 |
| Одеяло из огнестойкого полотна | 1 | 1 |
| Лестница выдвижная, общая длина которой соответствует высоте вертолета, который эксплуатируется | - | 1 |
| Веревка (канат) длиной 15 м | 1 | 1 |
| Бокорезы, 17,8 см | 1 | 1 |
| Отвертки различные (набор) | 1 | 1 |
| Инструмент (нож) для резки привязных (предохранительных) ремней | 1 | 2 |
| Перчатки огнестойкие, пары | 2 | 4 |
| Дополнительное имущество и снаряжение | | |
| Фонарь | 2 | 3 |
| Лом универсальный, 165 см | 1 | 1 |
| Молоток, 1,8 кг | - | 1 |
| Клин высотой 10 - 15 см | 1 | 1 |
| Подъемник с гидравлическим или пневматическим приводом | 1 компл. | 1 компл. |
| Брезентовый чехол | 1 | 1 |
| Вентилятор для проветривания и охлаждения | 1 | 1 |
| Дыхательный аппарат, защитная одежда | Комплект на каждого спасателя | |

Продолжение приложения 5

На вертодромах, которые подняты над поверхностью, основное и вспомогательное аварийно-спасательное имущество и снаряжение должно находиться рядом с вертолетной палубой.

3. Перечень основного аварийно-спасательного снаряжения для проведения поиска и аварийно-спасательных работ для комплектации наземной поисково-спасательной группы определяется в соответствии с таблицей 5.3.

Таблица 5.3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Имущество и снаряжение | Единица измерения | Коли-чество | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Автомобиль высокой проходимости с радиостанциями внутриаэропортовой электросвязи и связи с поисковыми ВС | шт. | 1 |  |
| 2 | Карта (графический план) с координатной сеткой территории аэродрома и зоны ответственности аэродрома за проведение поисковых и аварийно-спасательных работ | комплект | 1 |  |
| 3 | Радиостанция переносная для связи с поисково-спасательным ВС, взаимодейст-вующими аварийно-спасательными силами | комплект | 1 |  |
| 4 | Сигнальное устройство с ракетами | шт. | 10 |  |
| 5 | Средство для освещения места происшествия | шт. | 2 |  |
| 6 | Флажок белого и красного цветов для обозначения площадки посадки вертолета | шт. | 8 | по 4 шт. |
| 7 | Компас | шт. | 2 |  |
| 8 | Фонарь электрический с комплектом батарей | комплект | 1 | На каждого члена НПСГ |
| 9 | Фотоаппарат (видеокамера) | комплект | 1 |  |
| 10 | Бинокль | шт. | 1 |  |
| 11 | Мегафон с комплектом батарей | комплект | 1 |  |
| 12 | Бензопила для резки металла типа 400 | комплект | 1 |  |
| 13 | Бензопила типа «Дружба» для резки дерева | комплект | 1 |  |
| 14 | Топор | шт. | 2 |  |
| 15 | Лом | шт. | 2 |  |
| 16 | Лопата штыковая | шт. | 3 |  |
| 17 | Багор | шт. | 1 |  |
| 18 | Слесарный инструмент: кувалда, зубило, молоток, ключ разводной, плоскогубцы | комплект | 1 |  |
| 19 | Огнетушитель ручной | шт. | 1 |  |
| 20 | Нож для резки привязных (предохранительных) ремней | шт. | 1 | На пожарно-спасательное подразделение НПСГ |
| 21 | Палатка (8 ‒ 12 мест) | шт. | 1 |  |
| 22 | Термос 36-литровый с питьевой водой | шт. | 1 |  |

Продолжение приложения 5

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 23 | Спички специальные | пачка | 1 |  |
| 24 | Средство обозначения места АП (красно-белая лента) | рулон | 1000 м |  |