

МОЖЛИВОСТІ
ДП «Мобільний рятувальний центр ДСНС України»
щодо виконання завдань за призначенням
(за добу - 10 годин роботи)

| Найменування операції, що виконується | Підрозділ, засоби | Обсяг робіт | Нормативні показники роботи підрозділів |
|--|--|--------------|---|
| ЕВАКУАЦІЯ ПОСТРАЖДАЛИХ З ВИСОТИ | Рятувальних відділень – 4 | До 100 | Одне рятувальне відділення в змозі забезпечити евакуацію 10 постраждалих за 10 годин роботи |
| ПОШУК ПОСТРАЖДАЛИХ ПІД ЗАВАЛАМИ | Відділення кінологів – 1 (5 рятувальників - кінологів з пошуковими собаками). Технічні засоби пошуку (сейсмо та відео) – 1 к-т | До 15 га | 1 рятувальник – кінолог з пошуковою собакою за 10 год. роботи може обстежити 3 га. На глибину завалу до 1 м |
| ЕВАКУАЦІЯ ПОСТРАЖДАЛИХ З-ПІД ЗАВАЛІВ ТА ЗАВАЛЕНИХ СХОВАНОК | Рятувальних відділень – 4 | До 160 – 400 | Одне рятувальне відділення в залежності від ступеню порушеності схованок, з-під завалів може витягти 4-10 чоловік за 1 годину роботи |
| | Гідравлічний інструмент Лукас – Комфотр, Холматро. | | Виконання усіх необхідних робіт по руйнуванню металевих конструкцій (різка, розжимання, переміщення та підйом). 4 години автономної роботи |

| Найменування операції, що виконується | Підрозділ, засоби | Обсяг робіт | Нормативні показники роботи підрозділів |
|--|--|--------------|--|
| | Гідравлічний комплект HTS 90/LSH-4 (Лукас) | | Призначений для відкриття броньованих дверей, різки прутів, захисних решіток, та проникнення до закритих помешкань |
| | Бензоріз Хускварна – 10 шт. | | Руйнування з/б конструкцій товщиною до 35 см (20 – 35) |
| | Підйомні подушки "Веттер" – 4 к-ту | | Вантажопідйомність 3, 8, 15, 20, 30, 51, 62 т. |
| РОЗБІР ЗАВАЛІВ | КС – 45711 ЕК-18 | 60 до 1,0 | КС – 45711 (6 підйомів за 1 годину роботи) ЕК-18 (07м ³) 50 – 70м ³ котлован – 50 – 60м ³ |
| ХІМІЧНА РОЗВІДКА МАРШРУТУ ТА ЛІКВІДАЦІЯ ВИТОКУ НХР | ФОРД-транзит – 1 од. | 60 – 70 | Середня швидкість ведення розвідки маршруту одною машиною 6 – 7 км/год |
| | Відділення, Газоаналізатор 662 ЭХ 02 | | Контроль масової концентрації хлору. (Час роботи не менш 20 годин до перезарядки) |
| | Відділення, Сигналізатор – аналізатор газів багатокомпонентний індивідуальний Дозор – С – М – 5Н | | Проведення замірів – аміаку, горючих газів та парів кисню, сірководню, хлору. (Час роботи не менш 20 годин до перезарядки). |

| Найменування операції, що виконується | Підрозділ, засоби | Обсяг робіт | Нормативні показники роботи підрозділів |
|---------------------------------------|--|-------------|---|
| | Відділення, Вимірювач рівня радіолокаційний РВР – 102 | | Безконтактне вимірювання відстані до поверхні рідких або сипучих речовин та матеріалів, або їх рівня в закритому резервуарі. 1 вимірювання за 1,5 год. |
| | Відділення, Подушки для накладання бандажів | | Використовуються для ліквідації течей в ємностях (цистернах, бочках від 200 до 20000 л.) та трубах. |
| РАДІАЦІЙНА РОЗВІДКА МАРШРУТУ (км) | Відділення, Міцубісі-L200 – 1 од. | 250 – 300 | Середня швидкість ведення розвідки маршруту однією машиною – до 10 км/год. 60 замірів за хвилину. |
| | Відділення, Дозиметр-радіометр ДКС-01М ”Селвіс” | | Вимірювання гама – бета випромінювань. Час роботи не менш 24 годин до перезарядки. |
| | Відділення, Дозиметр-радіометр ”Пошук”, | | Вимірювання гама – бета випромінювань. Час роботи не менш 25 годин. 3 режими роботи: 1 - Пошук, 2 - Режим точного виміру, 3 - Режим виміру у реальному часі. |

| Найменування операції, що виконується | Підрозділ, засоби | Обсяг робіт | Нормативні показники роботи підрозділів |
|---|------------------------------------|-------------|--|
| | Спектрофотометр – 1 шт. | | Вимірювання хімічно-небезпечних речовин методом фотометрії (в рідинах 108 видів СДОР). |
| СПЕЦОБРОБКА ЗАСОБІВ ЗАХИСТУ ШКІРИ | "Декон Каб 100" – 1 к-т | 200 чол. | За 1 годину спеціальну обробку проходить 20 осіб |
| РОЗВІДКА СХОВИЩ ТА СХОВАНОК (шт.) | Відділень – 4 | 16 – 24 | Одне рятувальне відділення за 10 годин може провести розвідку 4-6 сховищ (схованок) |
| РОБОТИ НА ВОДНИХ ОБ'ЄКТАХ | Взвод спеціальних водолазних робіт | | Проведення підводно-пошукових та технічних робіт; обстеження гідроспоруд та затоплених об'єктів. |
| НАДАННЯ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ (чол.) | Медпрацівники – 80 чол. | | Мобільний госпіталь може надати медичну допомогу 400 постраждалим за добу, 40 нетранспортабельних постраждалих (при додатковому забезпеченні МГ наметовим фондом до 200 хворих). |
| НАДАННЯ ПЕРШОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ (чол.) | Фельдшер – 4 | 80 – 100 | Один фельдшер за 1 год. роботи в залежності від ступеню отриманої травми у вражених може надати допомогу 2 – 4 чол. |

| Найменування операції, що виконується | Підрозділ, засоби | Обсяг робіт | Нормативні показники роботи підрозділів |
|---|---|---|--|
| <p align="center">ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЕЛЕКТРОЖИВЛЕННЯМ ОБ'ЄКТІВ ЖИТТЄЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАСЕЛЕННЯ ТА МІСЦЬ ПРОВЕДЕННЯ РЯТУВАЛЬНИХ ТА ІНШИХ НЕВІДКЛАДНИХ РОБІТ</p> | <p align="center">ЕСД-10-ВО/230 – 1 шт. 10001 ED-P/ZEDA – 1 шт. 6401ED-AA/ZED – 1 шт. 200000ED-S/DEDA – 1 шт. 104015 ED-5/DEDA55 – 6 шт. DJ40PD – 1 шт.</p> | <p align="center">10 кВт 5 кВт 200 кВт 100 кВт 30 кВт</p> | <p>Може забезпечити струмом місця проведення рятувальних та інших невідкладних робіт (3 км. кабельної лінії, 10 кВт, 125 світильників). Силкові електростанції 5 шт. – 515 кВт, 6 кабельних ліній по 50 метрів) може забезпечити струмом 5 об'єктів.</p> |
| <p align="center">ВІДКАЧУВАННЯ ВОДИ</p> | <p align="center">Мотопомпи: FTK-739PN – 5 шт. FTN-799P – 2 шт. FTK-644PN – 1 шт. UMP-4.4 – 5 шт. Varisco-JD6250G10 – 2 шт. Amphibio-1500 GXV-390 – 4 шт.</p> | | <p align="center">78 м3/годину 120 м3/годину 108 м3/годину 250 м3/годину 350 м3/годину 90 м3/годину</p> |
| <p align="center">ПЕРЕКАЧУВАННЯ НАФТОПРОДУКТІВ</p> | <p align="center">NP-8B – 1 шт. NP-12B – 1 шт.</p> | | <p align="center">51 м3/годину 72 м3/годину</p> |
| <p align="center">МЕХАНІЗАЦІЯ ІНЖЕНЕРНИХ РОБІТ</p> | <p align="center">ЕСБ – 8-І Електростанція силова бензинова – 8 кВт інженерна</p> | | <p>Виконання робіт з використанням – електровідбійних молотків - (2), електроперфораторів - (2), бензопилки, бензорізака, електропилки, електрорубанка, електрозварки, електростанції</p> |
| <p align="center">ВАНТАЖНО-РОЗВАНТАЖУВАЛЬНІ РОБОТИ</p> | <p align="center">КРАЗ – 63221(КТА -25) автокран 25 т – 1 од.</p> | | <p align="center">3 підйоми (опускання) за годину</p> |
| | <p align="center">КАМАЗ – 53228 (КТА-18) автокран 18 т – 1 од.</p> | | <p align="center">3 підйоми (опускання) за годину</p> |

| Найменування операції, що виконується | Підрозділ, засоби | Обсяг робіт | Нормативні показники роботи підрозділів |
|--|---|--------------------|--|
| | КАМАЗ – 53228 (АНТЕЙ) екскаватор – 1 од. | | За годину до 40 – 60 м ³ |
| РЕМОНТ ІНЖЕНЕРНОГО ОЗБРОЄННЯ | МРІВ | | Два середніх ремонту техніки в польових умовах на готових агрегатах |
| ДОСТАВКА ГУМАНІТАРНОЇ ДОПОМОГИ | Супер МАЗ-54323 – 3 од. МАЗ-53371 – 1 од. | 65 т | Вантажопідйомність – 20 т Вантажопідйомність – 5 т |
| МИТТЯ ОСОБОВОГО СКЛАДУ | Відділення обслуговування ДДП-2 (3 – 5 чол.) | 480 чол. | О/с відділення в змозі забезпечити помивку 48 чол. за 1 годину. |
| ДЕЗІНСЕКЦІЯ ФОРМЕНОГО ОДЯГУ | Відділення обслуговування ДДП-2 (3 – 5 чол.) | 750 к-т 450 к-т | Літнього 75 компл. за 1 год. Зимового 45 компл. за 1 год. |
| | | 320 к-т 220 к-т | Заражений вегетативними формами бактерій Літнього 32 компл. за 1 год. Зимового 22 компл. за 1 год. |
| | | 130 к-т 90 к-т | Заражений спороутворюючими формами бактерій Літнього 13 компл. за 1 год. Зимового 9 компл. за 1 год. |
| ХАРЧУВАННЯ ОСОБОВОГО СКЛАДУ | Відділення харчування КП-130, ПП-40 | | Харчування особового складу (сніданок, обід, вечеря) 170 чол. |
| ТИМЧАСОВЕ РОЗМІЩЕННЯ ТА ЖИТТЄЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПОСТРАЖДАЛОГО НАСЕЛЕННЯ, ПІДГОТОВКА ЙОГО ДО ЕВАКУАЦІЇ (ВІДСЕЛЕННЯ) | Комплекс життєзабезпечення | 100 чол. | У склад комплексу входять намети та технічні засоби з обслугою для життєзабезпечення постраждалого населення |