

Настанова "Окремий ремонтно-відновлювальний полк"

Настанова розроблена з метою приведення у відповідність змінам які відбулися у формах застосування (використання за призначенням) окремого ремонтно-відновлювального полку (далі — орвп) під час підготовки та у ході проведення операції Збройними Силами України та в системі логістики.

Визначення єдиних поглядів на планування та організацію застосування (використання за призначенням) орвп.

Настанова є Керівництвом для командирів, начальників штабів, заступників командирів, начальників служб, посадових осіб логістики з питань планування та організації застосування (використання за призначенням) підрозділів окремого ремонтно-відновлювального полку та організації управління підрозділами під час виконання поставлених завдань.

Настанову розроблено з урахуванням вимог стандарту NATO STANDARD AJP-4 (A) «Доктрина НАТО з логістики», перспектив розвитку системи логістики ЗС України і на основі діючих статутів, настанов, порадників, матеріалів аналізу локальних війн і збройних конфліктів другої половини XX — початку XXI століття, антитерористичної операції та операції об'єднаних сил на території Донецької і Луганської областей, сучасних поглядів вітчизняних та іноземних спеціалістів на розвиток системи логістики у ході проведення операції (ведення бойових дій).

В процесі планування та організації застосування (використання за призначенням) підрозділів орвп слід використовувати її творчо з урахуванням обстановки, яка склалася.

КОМАНДУВАННЯ СИЛ ЛОГІСТИКИ ЗБРОЙНИХ
СИЛ УКРАЇНИ СПІЛЬНО З НАЦІОНАЛЬНИМ
УНІВЕРСИТЕТОМ ОБОРОНИ УКРАЇНИ ІМЕНІ
ІВАНА ЧЕРНЯХОВСЬКОГО ТА ВІЙСЬКОВОЮ
АКАДЕМІЮ (М. ОДЕСА)

ОБМЕЖЕННЯ РОЗПОВСЮДЖЕННЯ:
обмежень для розповсюдження немає

НАСТАНОВА ОКРЕМИЙ РЕМОНТНО- ВІДНОВЛЮВАЛЬНИЙ ПОЛК



Видавництво
«Центр учбової літератури»
Київ – 2023

УДК 355.41(477)

Н 32

Настанова «Окремий ремонтно-відновлювальний полк». — Київ: «Центр Н 32

ISBN 978-611-01-2850-6

Настанова розроблена з метою приведення у відповідність змінам які відбулися у формах застосування (використання за призначенням) окремого ремонтно-відновлювального полку (далі — орвп) під час підготовки та у ході проведення операції Збройними Силами України та в системі логістики.

Визначення єдиних поглядів на планування та організацію застосування (використання за призначенням) орвп.

Настанова є Керівництвом для командирів, начальників штабів, заступників командирів, начальників служб, посадових осіб логістики з питань планування та організації застосування (використання за призначенням) підрозділів окремого ремонтно-відновлювального полку та організації управління підрозділами під час виконання поставлених завдань.

Настанову розроблено з урахуванням вимог стандарту NATO STANDARD AJP-4 (A) «Доктрина НАТО з логістики», перспектив розвитку системи логістики ЗС України і на основі діючих статутів, настанов, порадників, матеріалів аналізу локальних війн і збройних конфліктів другої половини ХХ — початку ХХІ століття, антитерористичної операції та операції об'єднаних сил на території Донецької і Луганської областей, сучасних поглядів вітчизняних та іноземних спеціалістів на розвиток системи логістики у ході проведення операції (ведення бойових дій).

В процесі планування та організації застосування (використання за призначенням) підрозділів орвп слід використовувати її творчо з урахуванням обстановки, яка склалася.

ISBN 978-611-01-2850-6

© «Центр учбової літератури», 2023.

ЗМІСТ

| | | |
|------|--|----|
| | ВСТУП | 5 |
| | ПОСИЛАННЯ НА ВІЙСЬКОВІ ПУБЛІКАЦІЇ | 7 |
| | ОСНОВНІ ТЕРМІНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ | 8 |
| | ПЕРЕЛІК СКОРОЧЕНЬ ТА УМОВНИХ ПОЗНАЧЕНЬ | 12 |
| 1. | ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ | 15 |
| 1.1. | Призначення та склад орвп. | 15 |
| 1.2. | Використання орвп в операціях під час перегрупування військ (сил). | 19 |
| 1.3. | Функціональні обов'язки посадових осіб орвп | 21 |
| 2. | УПРАВЛІННЯ ОКРЕМИМ РЕМОНТНО-ВІДНОВЛЮВАЛЬНИМ ПОЛКОМ ПІД ЧАС ПІДГОТОВКИ ТА В ХОДІ ЗАСТОСУВАННЯ | 31 |
| 2.1. | Система управління | 31 |
| 2.2. | Основи послідовності та змісту роботи командира і штабу орвп після отримання завдання на застосування (використання за призначенням) | 34 |
| 2.3. | Особливості організації роботи командира і штабу орвп в ході виконання отриманого завдання | 59 |
| 3. | ПЕРЕМІЩЕННЯ, РОЗГОРТАННЯ І ЗГОРТАННЯ ОРВП | 65 |
| 3.1. | Переміщення орвп | 65 |
| 3.2. | Розгортання і згортання орвп | 70 |
| 4. | ВІДНОВЛЕННЯ ОЗБРОЄННЯ І ВІЙСЬКОВОЇ ТЕХНІКИ В ХОДІ ОПЕРАЦІЇ. | 75 |
| 5. | ТЕХНОЛОГІЯ ВІЙСЬКОВОГО (ПОЛЬОВОГО) РЕМОНТУ ОЗБРОЄННЯ І ВІЙСЬКОВОЇ ТЕХНІКИ | 86 |
| 5.1. | Організація збірного пункту пошкоджених машин | 86 |
| 5.2. | Технологічний процес ремонту зразків ОВТ | 90 |
| 5.3. | Організація виробничого процесу ремонту ОВТ в військових (польових) умовах | 91 |
| 5.4. | Принцип організації виробничого (технологічного) процесу ремонту зразків ОВТ | 93 |
| 5.5. | Підготовка зразків озброєння і військової техніки до ремонту | 95 |
| 5.6. | Демонтаж агрегатів, механізмів, вузлів і деталей зразків ОВТ | 97 |
| 5.7. | Монтаж агрегатів, вузлів і деталей зразків ОВТ після ремонту | 98 |

| | | |
|-----------|--|------------|
| 5.8. | Заміна несправних агрегатів і вузлів при військовому (польовому) ремонті зразків ОБТ | 100 |
| 5.9. | Заміна агрегатів моторно-трансмісійного відділення | 100 |
| 5.10. | Заміна агрегатів озброєння зразка ОБТ | 101 |
| 5.11. | Заміна блоків та апаратури електроспецобладнання зразків ОБТ | 103 |
| 5.12. | Поточний ремонт агрегатів, вузлів і деталей ОБТ у орвп | 105 |
| 5.13. | Організація ремонту зразків ОБТ у орвп у військових (польових) умовах | 108 |
| 5.14. | Особливості організації ремонту зразків ОБТ у орвп у стаціонарних умовах | 111 |
| 5.15. | Організація, планування та облік виробничих робіт у орвп | 115 |
| 5.16. | Документальне оформлення здавання до ремонту і приймання з ремонту ОБТ | 119 |
| 6. | ЗАХИСТ, ОХОРОНА, ОБОРОНА ТА МАСКУВАННЯ ПІДРОЗДІЛІВ ОКРЕМОГО РЕМОНТНО-ВІДНОВЛЮВАЛЬНОГО ПОЛКУ | 120 |
| 7. | МОРАЛЬНО-ПСИХОЛОГІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОКРЕМОГО РЕМОНТНО-ВІДНОВЛЮВАЛЬНОГО ПОЛКУ | 127 |
| 8. | ЛОГІСТИЧНЕ ТА МЕДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОКРЕМОГО РЕМОНТНО-ВІДНОВЛЮВАЛЬНОГО ПОЛКУ | 129 |
| 8.1. | Логістичне забезпечення | 129 |
| 8.2. | Медичне забезпечення | 131 |
| 8.3. | Поховання воїнів, що загинули у ході проведення операції (ведення бойових дій) або померли | 133 |
| | Додатки. | |
| | ДОДАТОК А «Схема типового технологічного процесу середнього ремонту зразка ОБСТ агрегатним методом (варіант)» | 135 |
| | ДОДАТОК Б «Схема типового технологічного процесу середнього ремонту зразка ОБСТ індивідуальним методом (варіант)» | 136 |
| | ДОДАТОК В «Типова структура та склад пункту технічної допомоги (варіант)» | 137 |
| | ДОДАТОК Г «Схема розміщення ділянок та майданчиків ЗППМ на місцевості (варіант)» | 138 |

ВСТУП

Важливою умовою під час підготовки та у ході проведення операції сил оборони (операції військ (сил)), бойових дій є своєчасне і повне проведення технічного обслуговування і відновлення (ремонту) ОВТ і постачання військових частин (підрозділів) УВ (с) матеріально-технічними засобами за класами постачання.

Технічне обслуговування та відновлення ОВТ організовується і здійснюється за видами озброєння і військової техніки.

Кількість та якість озброєння і військової техніки, які є у військових частинах (підрозділах) ЗС України, істотно впливають на бойові можливості. У зв'язку з цим важливо підтримувати ОВТ у справному стані та у постійній готовності до бойового застосування.

Боездатність військових частин (підрозділів) УВ (с), ефективність їх застосування за призначенням значною мірою залежать від рівня їх ТОiB, у тому числі і забезпеченості працездатними зразками ОВТ.

Для вирішення завдань технічного обслуговування і відновлення (ремонту) ОВТ створена система логістики Збройних Сил України.

До складу підсистеми технічного обслуговування і відновлення (ремонту) належать окремий ремонтно-відновлювальний полк, порядок організації відновлення ОВТ та застосування якого розглянуто в даній настанові.

Настанова має вісім розділів.

У першому розділі викладені питання щодо призначення і складу окремого ремонтно-відновлювального полку, його використання в операціях під час перегруповування військ (сил) та функціональні обов'язки посадових осіб командування, управління та ремонтно-відновлювальних підрозділів.

У другому розділі наведені загальні положення з управління підрозділами окремого ремонтно-відновлювального полку та основи послідовності і змісту роботи командира і штабу полку під час підготовки та в ході застосування його.

Третій розділ висвітлює питання переміщення, розгортання і згортання окремого ремонтно-відновлювального полку.

У четвертому розділі викладені питання організації відновлення озброєння та військової техніки в ході операції.

П'ятий розділ висвітлює питання організації військового (польового) ремонту озброєння та військової техніки, ремонтного виробництва в окремому ремонтно-відновлювальному полку, основні підходи щодо організації виробничого процесу ремонту озброєння і військової техніки, підготовки виробництва, організації праці особового складу та технічного контролю.

У шостому розділі розглядаються питання щодо захисту, охорони, оборони та маскування окремого ремонтно-відновлювального полку.

У розділі сьомому викладені питання організації морально-психологічного забезпечення в окремому ремонтно-відновлювальному полку.

Восьмий розділ висвітлює питання організації логістичного та медичного забезпечення окремого ремонтно-відновлювального полку.

ПОСИЛАННЯ НА ВІЙСЬКОВІ ПУБЛІКАЦІЇ

| Позначка військової публікації | Повне найменування військової публікації |
|--------------------------------|--|
| | Основні положення логістичного забезпечення Збройних Сил України, затверджені наказом Міністерства оборони України від 11.10.2016 № 522 |
| | Постанова Кабінету Міністрів України від 27.12.2018 № 1208 “Про затвердження Порядку логістичного забезпечення сил оборони під час виконання завдань з оборони держави, захисту її суверенітету, територіальної цілісності та недоторканності” |
| | Інструкція про порядок виконання норм міжнародного гуманітарного права у Збройних Силах України, затверджена наказом Міністерства оборони України від 23.03.2017 №164 |
| | Настанова з оперативної роботи штабів, частина II (військова частина), затверджена наказом Генерального штабу Збройних Сил України від 29.06.2016 №08 |
| | Настанова з оперативної роботи органів військового управління, затверджена наказом Генерального штабу Збройних Сил України від 01.03.2018 № 2т |
| | Основи ведення операцій військ (сил) Збройних Сил України, затверджені наказом Генерального штабу Збройних Сил України від 17.09.2018 №10т |
| | Тимчасова настанова з логістичного забезпечення Збройних Сил України (частина I), затверджена наказом Генерального штабу Збройних Сил України від 01.07.2019 № 236/дск |
| | Тимчасова настанова з логістичного забезпечення Збройних Сил України (частина II), затверджена наказом Генерального штабу Збройних Сил України від 12.03.2020 № 101/дск |
| | Порядок логістичного забезпечення сил оборони під час виконання завдань з оборони держави, захисту її суверенітету, територіальної цілісності та недоторканності, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27.12.2018 № 1208 |
| | Інструкції з організації та порядку дій за рівнем терористичних загроз, затвердженої наказом Міністерства оборони України від 18.08.2016 № 429/дск |
| | Порядок оформлення оперативних (бойових) документів, затверджений наказом Генерального штабу Збройних Сил України від 25.04.2018 №170 |
| | Військовий стандарт 01.310.001 Матеріально-технічне забезпечення військ (сил). Основні терміни та визначення. (частина 1, 2) |
| | Доктрина Об’єднана логістика затверджена наказом Генерального штабу Збройних Сил України від 24.09.2020 №2861 НВГШ |

ОСНОВНІ ТЕРМІНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ

Відновлення – подія, яка полягає у тому, що після несправності зразок знову відновлює здатність виконувати потрібну функцію (див. також ДСТУ 2860-94).

Відновлення пошкоджених озброєння і військової техніки – комплекс заходів з технічної розвідки, евакуації зразків озброєння та військової техніки, передачі старшому начальнику, ремонту, приведення у технічно готовий стан, повернення до строю.

Відносні втрати озброєння та військової техніки – відношення кількості зразків озброєння і військової техніки, що складають втрати за визначений період дій військ (сил), до кількості працездатних зразків на початок цього періоду.

Відносні бойові втрати озброєння та військової техніки – відношення кількості зразків озброєння і військової техніки, що складають бойові втрати за визначений період дій військ (сил), до кількості працездатних зразків на початок цього періоду.

Військове майно — державне майно, закріплене за військовими частинами, закладами, установами та організаціями Збройних Сил (ВСТ 01.001.002-2000).

Військово-технічне майно – частина військового майна, яку використовують для технічного забезпечення військ (сил).

До військово-технічного майна належать: запасні частини, інструмент і приладдя, експлуатаційні матеріали для підтримування технічної готовності озброєння та військової техніки, обладнання та пристрої для технічного обслуговування й ремонту озброєння та військової техніки, у тому числі намети, барокамери, кондиціонери, в'ючне спорядження, спеціальна укупорка тощо, тренажери, розрізні агрегати, макети, експлуатаційна, ремонтна та інша документація, якими забезпечують війська (сили) за видами технічного забезпечення.

Виробничі можливості ремонтно-відновлювального (ремонтного) органу – кількість зразків ОВТ, які можуть бути відремонтовані ремонтно-відновлювальним (ремонтним) органом протягом певного часу з урахуванням випадкових факторів, які можуть впливати на роботу цього органу.

Забезпечення укомплектування військової частини (підрозділів) матеріально-технічними засобами – комплекс заходів, який містить визначення потреби військової частини (підрозділів) у МтЗ, витребування необхідних запасів МтЗ у постачальних органах, отримання (накопичення), збереження матеріально-технічних засобів, які надходять, розподіл (перерозподіл) наявних МтЗ між підрозділами, підвезення (подачі) МтЗ у підпорядковані підрозділи з метою доведення їх рівня забезпеченості до встановленого.

Імовірність освоєння ремонтного фонду озброєння та військової техніки – імовірність того, що з усієї кількості пошкоджених і

ремонтпридатних зразків ОВТ, які надійшли у ремонтно-відновлювальний (ремонтний) орган, буде відремонтована за визначений час певна кількість зразків.

Збірний пункт пошкоджених машин – місце (район), призначене для збору (зосередження) пошкоджених зразків озброєння та військової техніки і розгортання, за потреби, ремонтно-відновлювальних (ремонтних) органів.

Коефіцієнт технічної готовності групи зразків озброєння і військової техніки – відношення кількості технічно готових зразків озброєння і військової техніки до загальної кількості зразків цієї групи на момент моніторингу.

Комплексний ремонт зразків озброєння і військової техніки – ремонт зразків, який виконують за всією номенклатурою їх складників, поєднаний за місцем і часом його проведення (див. також ДСТУ В 3576-97).

Логістика – це наука і практика з планування та реалізації процесів з розгортання на місцевості, переміщення військ (сил) та забезпечення їх необхідним ОВТ і матеріально-технічними засобами. В більш широкому сенсі – це аспекти військових операцій, які стосуються:

проектування та розроблення, закупівлі (постачання), зберігання, перевезення, розподілу, утримання, евакуації, використання, вилучення та утилізації ОВТ і матеріально-технічних засобів;

перевезення особового складу;

закупівля, будівництво, обслуговування, експлуатація та розміщення (розгортання) об'єктів інфраструктури;

закупівлі чи надання послуг.

Логістичне забезпечення – комплекс заходів із: планування логістичного забезпечення; визначення потреб в озброєнні, бойовій (військовій та спеціальній) техніці, спеціальних і транспортних засобах (далі – озброєння, військова та спеціальна техніка), матеріально-технічних засобах та послугах; проектування, розроблення (модернізація та модифікація) озброєння, військової та спеціальної техніки та матеріально-технічних засобів, їх закупівлі, постачання, зберігання, ремонту, технічного обслуговування, контролю експлуатації (використання); реалізації, списання та утилізації надлишкового озброєння, військової та спеціальної техніки і матеріально-технічних засобів; планування та здійснення військових перевезень усіма видами транспорту; закупівлі робіт і послуг лазне-прального та торговельно-побутового обслуговування; організації харчування; розквартирування військ (сил, органів); закупівлі або будівництва, технічного обслуговування, експлуатації об'єктів військової інфраструктури.

Матеріально-технічні засоби – засоби ураження, військово-технічне майно, паливо, пальне, спеціальні рідини, продовольство, речове, медичне та інше майно, крім нерухомого, які необхідні для забезпечення складових сил оборони під час виконання ними завдання з оборони держави, захисту її суверенітету, територіальної цілісності та недоторканності.

Місцева промислова база – промислові об'єкти, підприємства, склади, бази із запасами МтЗ, які знаходяться в операційній зоні (районі, зоні

територіальної оборони) і можуть бути використані для задоволення потреб військових частин (підрозділів) Збройних Сил України.

Можливості ремонтно-відновлювального органу – сукупність показників, що характеризують можливості органу з технічної розвідки, евакуації, ремонту озброєння та військової техніки, а також (для рухомих органів) маневрові можливості.

Можливості ремонтно-відновлювального органу з технічної розвідки – кількість груп технічної розвідки, яка може бути виділена органом протягом певного часу.

Можливості ремонтно-відновлювального органу з евакуації – кількість зразків озброєння і військової техніки, які можуть бути евакуйовані протягом певного часу на заданому плечі евакуації наявними евакуаційними засобами органу.

Можливості ремонтно-відновлювального (ремонтного) органу з ремонту – кількість зразків озброєння і військової техніки, які можуть бути відремонтовані ремонтно-відновлювальним (ремонтним) органом протягом певного часу в заданих умовах його функціонування.

Можливості ремонтно-відновлювального (ремонтного) органу з ремонту оцінюються продуктивністю ремонту чи виробничими можливостями ремонтно-відновлювального (ремонтного) органу.

Об'єднана логістика – сукупність органів управління, сил і засобів логістичного забезпечення Збройних Сил, інших складових сил оборони, які в установленому порядку та на умовах, визначених законодавством, залучаються до виконання завдань з оборони держави, призначених для спільних, взаємоузгоджених та скоординованих командувачем і штабом об'єднаних сил дій з логістичного забезпечення сил оборони під час їх застосування в стратегічних діях та операціях сил оборони.

Органи управління логістичним забезпеченням – органи військового управління (органи управління) ЗС України, інших складових сил оборони, на які до наданих законодавством повноважень покладені завдання з управління логістичним забезпеченням, координації і контролю за застосуванням підпорядкованих сил і засобів логістичного забезпечення.

Ремонтно-відновлювальні органи – постійні або тимчасово створені органи матеріально-технічного забезпечення, призначені для проведення технічної розвідки, евакуації, комплексного та (або) спеціалізованого ремонту ОВТ.

Ремонтні засоби (ремонтно-технологічне обладнання) – уніфіковані і спеціалізовані засоби, технологічне обладнання, оснастка, інструмент і виробничий інвентар, призначені для проведення комплексного або спеціалізованого ремонту озброєння і військової техніки.

Спеціалізований ремонт зразків озброєння і військової техніки – ремонт зразків, який виконують за окремою чи окремими номенклатурами їх складників відповідно до цільового призначення ремонтного підрозділу чи підприємства (див. також ДСТУ В 3576-97).

Сили і засоби логістичного забезпечення – військові частини, установи, підрозділи ЗС України, інших складових сил оборони, які призначені для утримання запасів озброєння, військової та спеціальної техніки, матеріально-технічних засобів, їх підвезення, технічного обслуговування і ремонту, надання послуг та задоволення побутових потреб військ (сил).

Смуга логістичного забезпечення – територія операційної зони (району), у межах якої розміщуються (розгортаються) та застосовуються угруповання сил і засобів логістичного забезпечення.

ПЕРЕЛІК СКОРОЧЕНЬ ТА УМОВНИХ ПОЗНАЧЕНЬ

Загальна термінологія

| Скорочення та умовні позначення | Повне словосполучення та поняття, що скорочуються |
|---|--|
| 1 | 2 |
| АСУ | автоматизована система управління |
| АТ | автомобільна техніка |
| БМД | бойові машини десанту |
| БМП | бойові машини піхоти |
| БМ РА | бойові машини реактивної артилерії |
| БОТ | бронетанкове озброєння і техніка |
| БТТ | бронетанкова техніка |
| БТМ | бронетанкове майно |
| БТР | бронетранспортер |
| БРДМ | бойова розвідувально-дозорна машина |
| ВТМ | військово-технічне майно |
| КСП | командно-спостережний пункт |
| ТхР | технічна розвідка |
| МтЗ | матеріально-технічні засоби |
| НЗ | непорушний запас (для пально-мастильних матеріалів – незнижуваний запас) |
| ПУ | пункт управління |
| САУ | самохідна артилерійська установка |
| ЦУ ЛЗ | центр управління логістичним забезпеченням |
| РемФ | ремонтний фонд |
| УВ (с) | угруповання військ (сил) |
| Військові частини і підрозділи технічного обслуговування і відновлення | |
| Арс | арсенал |
| асб | артилерійський склад боєприпасів |
| асо | артилерійський склад озброєння |
| БВТ | база вимірювальної техніки |
| вмз | взвод матеріального забезпечення |
| втоів | взвод технічного обслуговування і відновлення (|
| втг | взвод танкових тягачів |
| вкт | взвод колісних тягачів |
| втр | взвод технічної розвідки |
| вто | відділення технічного обслуговування |
| вер (ер) | виїзна евакуаційна рота (евакуаційна рота) |
| ГТР | група технічної розвідки |
| ергм | евакуаційна рота гусеничних машин |

| | |
|---|--|
| еркм | евакуаційна рота колісних машин |
| ЕГ (ЕК) | евакуаційна група (евакуаційна команда) |
| ЗППМ | збірний пункт пошкоджених машин |
| ЗПКбр | замикання похідної колони бригади (батальйону - б; дивізіону – дн; роти – р; батареї – батр; тилу - т) |
| рвб | ремонтно-відновлювальний батальйон |
| ПТОіВ | підрозділ технічного обслуговування і відновлення військової частини |
| ПТС | пункт технічного спостереження |
| орвп | окремий ремонтно-відновлювальний полк |
| ремр | ремонтна рота |
| РемГ | ремонтна група |
| РЕГ | ремонтно-евакуаційна група |
| РВО | ремонтно-відновлювальний орган |
| РяЕГ | рятувально-евакуаційна група |
| РяЕС | рятувально-евакуаційна служба |
| ТОіВ | технічне обслуговування і відновлення |
| ТлР | тилова розвідка |
| ТхР | технічна розвідка |
| Визначення з технічного обслуговування і відновлення | |
| БВ | безповоротні втрати (не підлягають відновленню) |
| КО | контрольний огляд |
| КЗ | короткострокове зберігання |
| КР | капітальний ремонт |
| КТО | комплект технологічного обладнання |
| ПР | поточний ремонт |
| РТО | регламентне технічне обслуговування |
| ТО | технічне обслуговування |
| ТО-1 | технічне обслуговування - 1 |
| ТО-2 | технічне обслуговування - 2 |
| ТО-1з | технічне обслуговування -1 на зберіганні |
| ТО-2з | технічне обслуговування - 2 на зберіганні |
| СР | середній ремонт |
| СТОіР | сервісне технічне обслуговування і ремонт |
| СО | сезонне обслуговування |
| РР | регламентний ремонт |
| ЩТО | щоденне технічне обслуговування |
| Машини, станції, пункти, майстерні технічного обслуговування і відновлення | |
| АКВС (КВС) | автоматизована контрольно-випробувальна станція, контрольно-вимірювальна станція |
| АКВРС (КВРС) | автоматизована контрольно-випробувальна рухома станція, контрольно-вимірювальна рухома станція |

| | |
|-----------------|--|
| БРЕМ | броньована ремонтно-евакуаційна машина |
| ВМЛІ | військова метрологічна лабораторія |
| ЗС | зарядна станція |
| КЕТ-ЛІ | колісний евакуаційний тягач легкий (С - середній, В - важкий) |
| КПА | контрольно-перевірочна апаратура |
| КПМ | контрольно-перевірочна машина |
| КРМ (КРС, КРАС) | контрольно-ремонтна машина (контрольно-ремонтна станція, контрольно-ремонтна автоматизована станція) |
| КТП | контрольно-технічний пункт |
| ЛВТ | лабораторія вимірювальної техніки |
| МВТ | майстерня вимірювальної техніки |
| МЕС | майстерня електроспецобладнання |
| МЗ-А | майстерня зварювальна автомобільна |
| МРТС | майстерня з ремонту радіотехнічних систем |
| МРХТО | майстерня з ремонту холодильного і технологічного обладнання |
| МЕСП-АТ | майстерня з ремонту електроспецобладнання, спецапаратури і приладів автомобільної техніки |
| МРІО | майстерня ремонту інженерного озброєння |
| МРМ | майстерня ремонтно-механічна |
| МРС-АТ | майстерня ремонтно-слюсарна автомобільної техніки (інших видів озброєння і військової техніки відповідними буквами); |
| МРТО | машина ремонту і технічного обслуговування |
| МТО | машина технічного обслуговування |
| МТО-АТ | машина технічного обслуговування автомобільної техніки |
| МТД | машина технічної допомоги |
| ПДТ | повітрянодесантна техніка |
| ПЛВТ | пересувна лабораторія вимірювальної техніки |
| ПТД | пункт технічної допомоги |
| ПТС | пункт технічного спостереження |
| ПТОіР | пункт технічного обслуговування і ремонту |
| СРЗ (СРЗ-А) | станція ремонтно-зарядна (станція ремонтно-зарядна автомобільна) |
| ТРМ-А | танкоремонтна майстерня типу А |
| УКС (КС) | уніфікована компресорна станція (компресорна станція) |

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Призначення та склад окремого орвп

Окремий ремонтно-відновлювальний полк – це спеціалізована військова частина технічного обслуговування і відновлення, призначений для ведення технічної розвідки та евакуації пошкодженого (несправного) ОВТ у смузі (районі) дії оперативного командування (оперативного угруповання військ), здійснення технічної підтримки військових частин і підрозділів, що діють на окремому або ізольованому напрямку, проведення спеціалізованого і комплексного поточного і середнього ремонтів ракетно-артилерійському озброєнню, бронетанковому озброєнню і техніці, автомобільній та інженерній техніці, озброєнню і засобам РХБ захисту, техніці зв'язку і тилу з трудомісткістю ремонтно-відновлювальних робіт до 200 люд-год., поточного ремонту агрегатів бронетанкового озброєння і техніки та автомобільної техніки, ремонту і поверці засобів вимірювання техніки, виготовлення окремих деталей до ЗПП військової техніки, розбракування ОВТ та агрегатів у стаціонарних та польових умовах і забезпечення матеріально-технічними засобами за класами постачання (військово-технічним майном) підпорядковані ремонтно-відновлювальні підрозділи.

Окремий ремонтно-відновлювальний полк виконує такі завдання:
створення та функціонування тимчасових органів (підрозділів) ТОіВ угруповання військових частин (ГТР, РЕГ, ЕГ, ЗППМ);

проведення комплексного і спеціалізованого поточного і середнього ремонтів ракетно-артилерійського озброєння (у тому числі зенітно-ракетних комплексів, РЛС, зенітних самохідних установок), бронетанкового озброєння і техніки, автомобільної техніки та поточного ремонту базових машин;

проведення поточного і середнього ремонту ОВТ та технічних засобів відповідних родів військ, спеціальних військ (інженерної техніки, техніки РХБз, засобів зв'язку, вимірювальної техніки тощо);

проведення поточного ремонту агрегатів бронетанкового озброєння і техніки та автомобільної техніки;

проведення регламентних робіт та ремонту ОВТ (у тому числі із залученням бригад ремонтних підприємств);

зберігання запасів військово-технічного майна, необхідного для проведення поточного і середнього ремонту ОВТ;

виділення виїзних ремонтних груп та надання технічної допомоги частинам (підрозділам) угруповань військ (сил), які ведуть бойові дії на окремих операційних напрямках або виконують окремі бойові завдання;

проведення технічної розвідки та евакуації пошкоджених зразків ОВТ;

створення та забезпечення роботи пунктів технічної допомоги під час розгортання (перегрупування) військ (сил) на маршрутах їх висування;

метрологічне забезпечення військових частин (підрозділів), повірка (калібрування), налагодження і поточний ремонт засобів вимірювальної техніки;

визначення та координація заходів щодо залучення місцевої промислової бази для відновлення ОБТ частин у межах відповідних операційних зон (районів).

утримання, зберігання та видача запасів військово-технічного майна за номенклатурами служб озброєння для військових частин оперативного командування (ОУВ);

розбракування ОБТ;

До складу окремого ремонтно-відновлювального полку належать: управління, ремонтно-відновлювальні підрозділи, евакуаційний підрозділ, підрозділи забезпечення.

До організаційно-штатної структури ремонтно-відновлювального полку входять:

управління полку;

ремонтно-відновлювальний батальйон РАО;

ремонтно-відновлювальний батальйон БТОТ;

ремонтно-відновлювальний батальйон АТ;

ремонтна рота інженерного озброєння;

ремонтна рота засобів РХБ захисту;

ремонтна рота засобів зв'язку;

ремонтний взвод агрегатів;

евакуаційний батальйон;

взвод РХБ захисту;

взвод технічної розвідки;

лабораторія вимірювальної техніки.

відділення зберігання МТЗ;

Підрозділами забезпечення ремонтно-відновлювального полку:

рота матеріального забезпечення;

інженерно-технічний рота;

польовий вузол зв'язку;

контрольно-технічний пункт;

підрозділ охорони та оборони;

медичний пункт;

клуб.

Ремонтно-відновлювальний батальйон РАО призначений для проведення поточного і середнього ремонтів ракетно-артилерійського озброєння з трудомісткістю 200 люд.-год., і поточного ремонту базових машин, крім устаткування ракетних комплексів оперативно-тактичного призначення і зенітних ракетних комплексів середньої дальності, ракет і артилерійських боеприпасів, засобів радіоелектронної боротьби і радіотехнічної розвідки.

Ремонтно-відновлювальний батальйон БТОТ призначений для проведення поточного і середнього ремонтів всіх видів бронетанкового озброєння і техніки, а також середнього ремонту базових машин, які відносяться до бронетанкового озброєння і техніки з трудомісткістю 200 люд.-год., поточного ремонтів агрегатів.

Ремонтно-відновлювальний батальйон АТ призначений для проведення поточного і середнього ремонтів всіх видів автомобільної техніки з трудомісткістю до 200 люд.-год., поточного ремонтів агрегатів, крім двигунів.

Ремонтна рота інженерного озброєння призначена для проведення поточного і середнього ремонтів засобів інженерного озброєння і поточного ремонту базових машин.

Ремонтна рота засобів РХБ захисту призначена для проведення поточного і середнього ремонтів засобів РХБ захисту.

Ремонтна рота засобів зв'язку призначена для проведення поточного і середнього ремонтів засобів зв'язку.

Ремонтний взвод агрегатів призначений для проведення поточного ремонту агрегатів бронетанкового озброєння бронетанкової та автомобільної техніки (базових шасі).

Евакуаційний батальйон призначений для евакуації всіх зразків ОВТ, що виведені з ладу під час підготовки та у ході проведення операції в смузі дій військових частин, витягування ОВТ легкого і середнього застрявання, засипаного, затопленого, піднімання перекинутого, а також буксирування і транспортування пошкоджених (несправних) зразків на ЗППМ, на шляхи евакуації і в райони передачі ОВТ засобам ремонтно-відновлювального органу вищого органу військового управління.

Взвод технічної розвідки призначений для своєчасного добування, збору, аналізу та узагальнення зведень, які необхідні для організації і здійснення ремонту ОВТ, що виведені з ладу військових частин у ході проведення операції (ведення бойових дій); визначення характеру, трудомісткості і місцезнаходження ОВТ, що виведено з ладу; проведення первинного технічного діагностування; відпрацювання пропозицій щодо трудомісткості та необхідних сил і засобів ТОіВ для виконання ремонту (евакуації) ОВТ, що виведене з ладу; рекогносцирування шляхів евакуації та районів розташування (розміщення) сил і засобів орпв; розвідки маршрутів висування підрозділів орпв у райони організації ЗППМ (основні і запасні); виявлення можливих джерел поповнення запасів МтЗ та об'єктів місцевої промислово-економічної бази з різними формами власності, підприємств національної економіки України для ремонту ОВТ у районі проведення операції (бойових дій; своєчасної передачі зібраної і достовірної інформації на КП, яка необхідна для ефективної організації ремонту (евакуації) ОВТ.

Лабораторія вимірювальної техніки призначена для проведення повірки (калібрування), поточного і середнього ремонтів засобів вимірювальної техніки, метрологічного обслуговування спеціальної контрольно-перевірочної апаратури, а також виконання метрологічних робіт на зразках ОВТ у польових умовах та місцях дислокації військ, а також мати зворотній фонд ЗВТ для проведення ремонтів ОВТ.

Підрозділи забезпечення ремонтно-відновлювального полку:

Рота матеріального забезпечення призначена для накопичення до встановлених норм і збереження матеріально-технічних засобів (військово-

технічного майна), своєчасного забезпечення ними підрозділів, а також відновлення в разі пошкоджень, поповнення замість витрачених і втрачених.

До організаційно-штатної структури роти матеріального забезпечення полку входить обмінний пункт агрегатів, який призначений для збору і відправлення несправних агрегатів до ремонтно-відновлювальних частин вищого органу військового управління, отримання від них відремонтованих агрегатів, вузлів, механізмів та видачі їх в ремонтно-відновлювальні підрозділи для проведення спеціалізованого і комплексного ремонтів ОВТ

Інженерно-технічна рота призначена для інженерного обладнання пунктів управління полку, підготовки та утримання шляхів пересування полку, виконання інженерних заходів щодо маскуванню підрозділів, виdobутку та очищення води, обладнання і утримання пунктів водопостачання та забезпечення електроживлення підрозділів полку.

Польовий вузол зв'язку призначений для забезпечення зв'язку командування і штабу ремонтно-відновлювального полку з вищим органом військового управління (старшого начальника) і підпорядкованими підрозділами.

Контрольно-технічний пункт призначений для перевірки технічного стану, наявності та правильності оформлення документації машин, які виходять і повертаються в парк.

Підрозділ охорони та оборони призначений для охорони та оборони командного пункту полку і ведення радіаційної, хімічної та біологічної розвідки на маршрутах пересування і в районах розташування (розміщення), розгортання ремонтно-відновлювальної частини.

Медичний пункт призначений для надання медичної допомоги та евакуації поранених і хворих з підрозділів, що не мають штатних медичних засобів, а також з управління полку з найближчі військові медичні заклади.

Клуб є закладом культури, який належить до об'єктів гуманітарної сфери та функціонує в інтересах забезпечення життєдіяльності військової частини, задоволення духовних (культурних) потреб військовослужбовців частини.

Організаційно-штатна структура орвп дозволяє здійснювати ремонт ОВТ одночасно в 2-3 районах, на різних напрямках дій військових частин (підрозділів ОК (УВ(с)).

До складу кожної групи комплексного ремонту ОВТ можуть входити: по ремонтній майстерні РАО, БТОТ, АТ, по ремонтному відділенні ІТ, ЗЗ, РХБз, одна виїзна група майстерні ремонту і повірки ВТ.

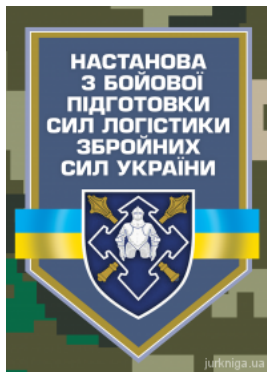
Крім того, організаційно-штатна структура орвп дозволяє здійснювати і спеціалізований ремонт ОВТ.

Кількість та склад сил і засобів для виконання спеціалізованого ремонту визначається умовами обстановки, що склалась.

Для поточного ремонту агрегатів до складу орвп входять спеціалізовані ремонтні органи

Зі складу орвп та його відділення для виконання комплексних і спеціалізованих робіт з ремонту ОВТ, висилаються тимчасові групи

Книги, які можуть вас зацікавити



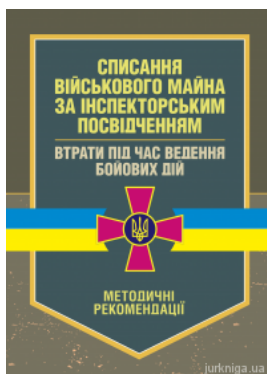
Настанова з бойової підготовки сил логістики Збройних Сил України



Начальник автомобільної служби. Методичні рекомендації для користувачів



Начальник служби ПММ (паливно-мастильних матеріалів)



Списання військового майна за інспекторським посвідченням. Втрати під час ведення бойових дій



Настанова з роботи речових складів об'єднаних центрів забезпечення (установ), військових частин та з'єднань Збройних Сил України



Настанова "Центр (база, склад) забезпечення паливом"



[Перейти на сайт →](#)