

Про затвердження Інструкції про організацію проведення робіт із продовження строку дії призначених показників засобам ураження, за якими не здійснюється авторський нагляд

Відповідно до частини першої статті 10 Закону України “Про Збройні Сили України”, підпунктів 23, 32 пункту 4 Положення про Міністерство оборони України, затвердженого Указом Президента України від 26 листопада 2014 року № 671 (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 19 жовтня 2016 року № 730), пункту 3 постанови Кабінету Міністрів України від 26 липня 2018 р. № 591 “Про внесення змін до Порядку відновлення, ремонту, модернізації, збільшення установленого ресурсу та продовження строку служби (зберігання) озброєння, військової і спеціальної техніки, за якими не здійснюється авторський нагляд, та визнання такими, що втратили чинність, деяких постанов Кабінету Міністрів України” та з метою визначення порядку організації проведення робіт із продовження призначених показників засобам ураження, які експлуатуються у Збройних Силах України та за якими не здійснюється авторський нагляд, **н а к а з у ю:**

1. Затвердити Інструкцію про організацію проведення робіт із продовження призначених показників засобам ураження, за якими не здійснюється авторський нагляд, що додається.

2. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.

Міністр оборони України  
генерал армії України

С.ПОЛТОРАК

## ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства оборони України

№

## ІНСТРУКЦІЯ

про організацію проведення робіт із продовження строку дії призначених показників засобам ураження, за якими не здійснюється авторський нагляд

## 1. Загальні положення

1.1. Ця Інструкція визначає порядок взаємодії між Міністерством оборони України, Генеральним штабом Збройних Сил України, командуваннями видів ЗС України, суб'єктами господарювання та іншими організаціями з питань продовження строку дії призначених показників засобам ураження, які експлуатуються у ЗС, а також загальні вимоги стосовно порядку проведення робіт із продовження строку дії призначених показників засобам ураження, за якими не здійснюється авторський нагляд.

1.2. Дія цієї Інструкції розповсюджується на засоби ураження вітчизняного та іноземного виробника, за якими не здійснюється авторський нагляд та для яких у конструкторській документації та в інших документах встановлені призначені ресурс, строк (термін) служби, строк (термін) зберігання, дальність транспортування в заданих умовах, тривалість транспортування в заданих умовах (далі – призначені показники засобів ураження).

1.3. У цій Інструкції використовуються такі терміни:

виконавці робіт з продовження строку дії призначених показників – суб'єкти господарської діяльності незалежно від форми власності, що визначені відповідно до законодавства державним замовником на проведення робіт з продовження строку дії призначених показників засобам ураження (далі – роботи із продовження);

військові частини – військові частини, в яких експлуатуються (зберігаються) засоби ураження та беруть участь у роботах із продовження;

головна науково-дослідна установа замовника – науково-дослідна установа, яка в інтересах замовника здійснює науково-технічного супроводження (далі – НТС) робіт із продовження у межах визначених повноважень;

державний замовник – Міністерство оборони України;

замовник – уповноважений орган державного замовника, який замовляє послуги щодо проведення робіт із продовження;

призначена відстань транспортування в заданих умовах – відстань (дальність) транспортування в заданих умовах, після досягнення якої транспортування засобів ураження належить припинити, але використання їх за призначенням можливе;

призначена тривалість транспортування в заданих умовах – тривалість транспортування в заданих умовах, після закінчення якої транспортування засобів ураження належить припинити, але використання їх за призначенням можливе;

призначений ресурс – сумарний наробіток засобу ураження від початку його експлуатації чи поновлення після ремонту до переходу в граничний стан;

призначений строк (термін) зберігання – календарна тривалість зберігання, після досягнення якої зберігання засобів ураження належить припинити незалежно від їх технічного стану;

призначений строк (термін) служби – календарна тривалість експлуатації, при досягненні якої експлуатацію засобів ураження належить припинити незалежно від їх технічного стану, а засоби ураження підлягають списанню;

роботи із продовження – роботи, що виконуються спільно установами і підприємствами замовника, розробника та виробника (або замовника і виконавця) з метою визначення можливості експлуатації засобів ураження за межами значень призначених показників, установлених раніше, та з розроблення і реалізації заходів із забезпечення експлуатації засобів ураження на період продовження;

установа із випробувань замовника – визначена державним замовником у рішенні щодо проведення робіт із продовження строку дії призначених показників засобам ураження організація (установа), яка призначена для організації проведення випробувань засобів ураження на полігоні;

співвиконавець – суб'єкт господарювання, визначений виконавцем (за потреби) для виконання окремих робіт із продовження.

Інші терміни вживаються у значенні, наведеному в Порядку відновлення, ремонту, модернізації, збільшення установленого ресурсу та продовження строку служби (зберігання) озброєння, військової і спеціальної техніки, за якими не здійснюється авторський нагляд, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 26 липня 2018 р. № 591 (Офіційний вісник України, 2018 р., № 62, ст. 2140).

1.4. При досягненні призначеного ресурсу, призначеного строку (терміну) служби, призначеного строку (терміну) зберігання засоби ураження можуть бути списані або прийнято рішення про проведення робіт із продовження.

1.5. Учасниками робіт із продовження є: замовник, виконавець, співвиконавці, головна науково-дослідна установа замовника, військові представництва Міністерства оборони України (далі – ВП), установа із випробувань замовника, військові частини та полігони.

1.6. Взаємовідносини між учасниками робіт із продовження визначаються законодавством України, технічними регламентами, національними стандартами системи розробки і постановки на виробництво озброєння та військової техніки, договорами та цією Інструкцією.

1.7. Номенклатура призначених показників засобів ураження, які підлягають продовженню, повинна відповідати номенклатурі призначених показників, установлених у конструкторській документації на засоби ураження та в інших документах.

1.8. Після продовження призначених показників, інші показники (характеристики) засобів ураження повинні відповідати технічній документації.

В обґрунтованих випадках допускається зниження окремих показників якості засобів ураження, установлених у конструкторській документації на засоби ураження та в інших документах, до рівня, що визначається спільним рішенням державного замовника та виконавця.

2. Порядок проведення робіт із продовження строку дії призначених показників засобам ураження

2.1. Продовження строку дії призначених показників засобів ураження включає:

дослідження технічного стану засобів ураження, визначення можливості і доцільності продовження строку дії призначених показників, розробку заходів на продовжуваний період;

виконання робіт та заходів щодо забезпечення експлуатації засобів ураження на продовжуваний період.

2.2. Роботи із продовження виконуються на підставі рішення державного замовника, погодженого з головною організацією з технічного супроводження, головною науково-дослідною установою замовника, ВП, на яке покладено завдання щодо контролю виконання робіт із продовження та за необхідності з іншими органами військового управління (установами) за рішенням державного замовника.

У рішенні визначаються:

найменування засобів ураження, для яких проводяться роботи із продовження, їх кількість, роки виготовлення, перелік заводських номерів засобів ураження, що потребують збільшення строку дії встановлених призначених показників;

нові призначені показники та їх значення, які повинні бути досягнуті в результаті проведення робіт;

строки проведення робіт, джерела фінансування;

замовник робіт;

завдання щодо розробки Технічного завдання на проведення робіт із продовження;

головна науково-дослідна установа замовника, яка уповноважена здійснювати НТС робіт з продовження строку дії призначених показників засобів ураження за відповідною номенклатурою;

установа із випробувань замовника;

завдання структурним підрозділам, установам (організаціям) та військовим частинам державного замовника (замовника), які беруть участь у роботах із продовження;

ВП, на які покладається контроль виконання робіт;  
інші питання (за потреби).

2.3. Замовником робіт із продовження визначається орган військового управління, на який покладено функції забезпечення військ (сил) засобами ураження або командування виду ЗС України, залежно від номенклатури засобів ураження.

2.4. Основними завданнями НТС робіт із продовження є:

участь у проведенні науково-дослідної роботи з метою попередньої оцінки можливості та доцільності проведення подальших робіт із продовження (за рішенням замовника);

розробка проекту Технічного завдання;

погодження проекту Програми робіт;

погодження організаційно-методичних документів, які розробляються відповідно до Програми робіт;

участь у проведенні контрольних (наземних та випробування стрільбою) випробувань (далі – КВ) засобів ураження;

аналіз результатів виконання кожного етапу згідно з Технічним завданням та Програмою робіт;

проведення державної науково-технічної експертизи звітних матеріалів та документації, які розробляються згідно з Програмами робіт;

погодження проекту технічного рішення про продовження строку дії призначених показників засобам ураження.

2.5. Для проведення робіт із продовження головною науково-дослідною організацією замовника розробляється Технічне завдання, яке погоджується з органами військового управління, головною організацією з технічного супроводження, ВП, іншими установами та організаціями (за потреби) і затверджується замовником.



У Технічному завданні вказують:

- найменування робіт, шифр та підстава для їх виконання;
- мета і завдання виконання робіт;
- вихідні дані для виконання робіт із продовження;
- замовник та виконавець робіт;
- строки виконання робіт;
- вимоги до виконання робіт із продовження;
- етапи виконання робіт, перелік робіт за етапами та звітні документи;
- вимоги до документації, що розробляється;
- порядок виконання та приймання роботи;
- вимоги щодо забезпечення збереження державної таємниці під час проведення робіт із продовження.

2.6. З метою попередньої оцінки можливості та доцільності проведення робіт із продовження виконавцем спільно з головною науково-дослідною організацією замовника може бути проведена науково-дослідна робота, за результатами якої формуються пропозиції щодо технічної можливості та економічної доцільності проведення робіт із продовження, а також розробляється проект Технічного завдання.

2.7. Для виконання робіт за затвердженим Технічним завданням державний замовник укладає державний контракт (договір) із виконавцем у порядку, визначеному законодавством України.

2.8. Для виконання робіт виконавцем розробляється Програма робіт, яка погоджується з головною науково-дослідною організацією замовника, співвиконавцями, ВП, органами військового управління й іншими установами та організаціями (за потреби) і затверджується замовником та виконавцем.

2.9. Програма робіт розробляється на основі попереднього аналізу інформації про довговічність та збережуваність зразків, а також результатів робіт за Програмами робіт, виконаних раніше. Результати аналізу використовуються для визначення обсягу робіт, необхідних для прийняття рішення про продовження строку дії призначених показників. Попередній аналіз інформації про довговічність та збережуваність зразків проводить виконавець.

2.10. Програма робіт передбачає:

збір, аналіз і узагальнення наявної інформації про довговічність та збережуваність зразків, для яких продовжується строк дії призначених показників, а також вітчизняних і зарубіжних зразків-аналогів;

оцінку технічного стану зразків у місцях експлуатації (зберігання);

розробку, за потреби, організаційно-методичних документів із виконання окремих етапів робіт із продовження;

розбирання (демонтаж) зразків на складові частини і комплектувальні вироби, їх транспортування до місць проведення робіт та оцінку технічного стану демонтованих із зразків складових частин і комплектувальних виробів;

проведення досліджень та випробувань складових частин і комплектувальних виробів за спеціальними програмами і методиками та оцінку їх технічного стану в процесі та після випробувань;

проведення випробувань зразків у цілому за спеціальними програмами і методиками та оцінку їх технічного стану в процесі і після випробувань;

прогнозування технічного стану засобів ураження на продовжуваний період і визначення можливості і доцільності продовження строку дії призначених показників;

оцінку техніко-економічної ефективності продовження строку дії призначених показників зразків;

розробку звітних документів за результатами виконаних робіт;

розробку проекту технічного рішення про продовження строку дії призначених показників з планом заходів щодо забезпечення експлуатації зразків на продовжуваний період.

2.11. За рішенням державного замовника може створюватися міжвідомча комісія (далі – МВК) для загальної координації робіт та прийняття рішень з проблемних питань. Склад, конкретні завдання (функції) та порядок роботи МВК визначаються у відповідному розпорядчому документі щодо її призначення.

2.12. Програма робіт повинна передбачати проведення досліджень і випробувань засобів ураження з урахуванням рівня їх конструктивного розукрупнення:

- засобів ураження у цілому;
- складових частин;
- комплектувальних виробів;
- матеріалів та речовин.

2.13. Рівень конструктивного розукрупнення та види досліджень і випробувань для кожного типу засобів ураження обираються в обсязі, який дозволяє отримати інформацію про технічний стан всіх складових частин, комплектувальних виробів, матеріалів та речовин засобів ураження, технічний стан яких не може бути перевірений під час експлуатації згідно вимог експлуатаційної документації.

2.14. Зміст та обсяг робіт, кількість засобів ураження, їх складових частин, комплектувальних виробів, матеріалів та речовин для проведення досліджень і випробувань визначаються виконавцем та погоджуються із замовником на етапі розроблення Програми робіт.

2.15. Можливість та доцільність продовження строку дії призначених показників оцінюють на підставі:

аналізу всієї накопиченої інформації про надійність і технічний стан засобів ураження протягом призначеного ресурсу, строку (терміну) служби, зберігання, транспортування на призначену дальність (час);

результатів прогнозування надійності і технічного стану виробів на продовжуваний період;

результатів оцінки техніко-економічної ефективності продовження призначених показників.

2.16. Для проведення окремих робіт із продовження (за потреби) виконавець визначає співвиконавців та розробляє для них Технічні завдання.

2.17. За заявкою виконавця на відбір зразків засобів ураження для проведення досліджень і випробувань згідно з Програмою робіт замовник здійснює відбір і передачу виконавцю засобів ураження та надає дані про результати військової експлуатації засобів ураження.

2.18. Після отримання засобів ураження для проведення досліджень виконавець:

надає співвиконавцям необхідну документацію для проведення досліджень складових частин, комплектувальних виробів, матеріалів та речовин;

проводить розбирання визначеної кількості зразків та передає співвиконавцям складові частини, комплектувальні вироби, матеріали та речовини для проведення досліджень;

проводить спільно із співвиконавцями дослідження і прогнозування технічного стану та надійності, безпеки складових частин, комплектувальних виробів, матеріалів і речовин та засобів ураження у цілому;

проводить випробування засобів ураження на транспортабельність;

розробляє методику та здійснює розрахунок зон небезпеки під час проведення КВ (випробувань стрільбою).

2.19. За результатами виконання робіт за Технічними завданнями співвиконавці розробляють висновок про безпеку складових частин, комплектувальних виробів, матеріалів і речовин у складі засобів ураження для проведення подальших випробувань.

Висновок надають:

співвиконавці, що виконують дослідження комплектувальних виробів, матеріалів і речовин, – співвиконавцям, що виконують дослідження технічного стану складових частин засобів ураження, або виконавцю;

співвиконавці, що виконують дослідження складових частин засобів ураження – виконавцю.

2.20. Висновок погоджується ВП за місцем виконання робіт. До висновку додають програми та методики випробувань, протоколи випробувань з результатами вимірювань технічних параметрів складових частин, комплектувальних виробів, матеріалів і речовин у складі засобів ураження, результати оцінки і прогнозування їх технічного стану, безпеки подальшої експлуатації та надійності.

2.21. Після отримання від співвиконавців висновків про безпеку складових частин, комплектувальних виробів, матеріалів і речовин у складі зразка для проведення подальших випробувань виконавець розробляє висновок про доцільність та безпеку подальших випробувань засобів ураження, який надає замовнику.

У разі отримання висновків про небезпеку та неможливість продовження строку дії призначених показників складових частин, комплектувальних виробів, матеріалів і речовин у складі засобів ураження виконавець направляє замовнику та головній науково-дослідній організації

замовника пропозиції щодо проведення додаткових досліджень (випробувань) та коригування Програми робіт, або припинення подальших робіт із продовження.

2.22. У разі позитивних висновків про доцільність та безпеку подальших випробувань засобів ураження:

виконавець:

розробляє спільно з іншими учасниками робіт із продовження програми і методики КВ засобів ураження та затверджує їх у замовника;

здійснює технічне супроводження робіт;

розробляє заходи безпеки під час проведення КВ засобів ураження;

бере участь у проведенні КВ засобів ураження у складі МВК;

проводить контроль і оцінку показників якості засобів ураження та їх прогнозування на продовжуваний період;

головна науково-дослідна організація замовника бере участь у проведенні КВ засобів ураження у складі МВК, а також в аналізі та узагальненні їх результатів;

установа із випробувань замовника:

розробляє спільно із виконавцем програму і методики КВ засобів ураження, погоджує з іншими учасниками робіт із продовження та затверджує їх у замовника;

бере участь у проведенні КВ засобів ураження у складі МВК.

2.23. За результатами проведених робіт із продовження за Програмою робіт співвиконавці готують висновок про можливість та доцільність продовження строку дії призначених показників складових частин, комплектувальних виробів, матеріалів і речовин у складі засобів ураження, а виконавець - висновок про можливість та доцільність продовження строку дії призначених показників засобам ураження, які погоджуються ВП при

виконавцеві та надаються замовнику для проведення науково-технічної експертизи головною науково-дослідною організацією замовника.

У висновку вказують:

підставу для виконання роботи;

короткі відомості про об'єкти дослідження;

методику контролю технічного стану засобів ураження;

програму та методики випробувань;

результати оцінки та прогнозування технічного стану, надійності та безпеки засобів ураження (складових частин, комплектувальних виробів, матеріалів та речовин у складі засобів ураження) на продовжуваний період;

узагальнені результати випробувань та оцінки технічного стану;

пропозиції щодо забезпечення експлуатації засобів ураження на продовжуваний період;

результати техніко-економічної оцінки ефективності продовження строку дії призначених показників.

До висновку виконавця додаються матеріали техніко-економічної оцінки можливості та доцільності продовження строку дії призначених показників засобів ураження.

2.24. За позитивними висновками науково-технічної експертизи результатів виконаних робіт за Технічним завданням та Програмою робіт виконавець готує проект технічного рішення про продовження строку дії призначених показників засобам ураження з планом заходів щодо забезпечення експлуатації засобів ураження на продовжуваний період, яке погоджується головною науково-дослідною організацією замовника, замовником, ВП, органами військового управління, установами та організаціями (за потреби) та затверджується державним замовником.

У технічному рішенні про продовження строку дії призначених показників засобам ураження вказують:

підставу для виконання роботи;

короткі відомості про зразки (значення призначених показників, які встановлені в нормативній та технічній документації, роки випуску і введення в експлуатацію засобів ураження, характеристика умов та режимів експлуатації за минулий період);

характеристика і результати робіт, проведених з метою оцінки можливості продовження строку дії призначених показників;

нові значення призначених показників та рівень показників якості на продовжуваний період, взаємні обов'язки сторін, які прийняли рішення на продовжуваний період, порядок розповсюдження технічного рішення на однотипні зразки наступних років випуску (введення в експлуатацію) і порядок внесення змін до технічної документації;

результати оцінки техніко-економічного ефекту від продовження.

До технічного рішення додають план заходів із забезпечення експлуатації засобів ураження на продовжуваний період.

2.25. Затверджене технічне рішення про продовження строку дії призначених показників засобам ураження направляють учасникам робіт із продовження для організації та проведення робіт, передбачених планом заходів щодо забезпечення експлуатації засобів ураження на продовжуваний період.

2.26. На підставі технічного рішення про продовження строку дії призначених показників засобам ураження визначеним органом військового управління видається технічне розпорядження, в якому зазначається:

нові встановлені значення призначених показників засобів ураження;

перелік заходів із забезпечення експлуатації засобів ураження на продовжуваний період;

порядок внесення змін до технічної документації.



2.27. У разі отримання за результатами виконаних робіт із продовження висновку про неможливість та недоцільність продовження строку дії призначених показників засобам ураження виконавець готує пропозиції щодо проведення додаткових досліджень та випробувань або про припинення експлуатації та списання засобів ураження.

Начальник Центрального науково-дослідного інституту  
озброєння та військової техніки Збройних Сил України  
полковник

І.ЧЕПКОВ