

Про затвердження Інструкції з організації робіт з відновлення, ремонту, модернізації, збільшення установленого ресурсу та продовження строку служби (зберігання) бронетанкового озброєння та техніки, за якими не здійснюється авторський нагляд Міністерстві оборони України та Збройних Силах України

Відповідно до Порядку відновлення, ремонту, модернізації, збільшення установленого ресурсу та продовження строку служби (зберігання) озброєння, військової і спеціальної техніки, за якими не здійснюється авторський нагляд, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 березня 2015 року № 135 та з метою організації робіт із забезпечення справності бронетанкового озброєння та техніки радянського виробництва за якою не здійснюється авторський нагляд шляхом відновлення, проведення ремонту, модернізації, збільшення установленого ресурсу та продовження строку служби (зберігання)

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Інструкцію з організації робіт з відновлення, ремонту, модернізації, збільшення установленого ресурсу, продовження строку служби (зберігання) бронетанкового озброєння та техніки, за якими не здійснюється авторський нагляд у Міністерстві оборони України та Збройних Силах України, що додається.

2. Визначити 482 конструкторсько-технологічний центр Озброєння Збройних Сил України головною організацією з технічного супроводження бронетанкового озброєння та техніки радянського виробництва, за якими не здійснюється авторський нагляд у Міністерстві оборони України та Збройних Силах України.

3. Цей наказ набирає чинності з дня його державної реєстрації.

Міністр оборони України  
генерал армії України

С.Т.ПОЛТОРАК

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства оборони України  
№

## ІНСТРУКЦІЯ

з організації робіт з відновлення, ремонту, модернізації, збільшення установленого ресурсу та продовження строку служби (зберігання) бронетанкового озброєння та техніки, за якими не здійснюється авторський нагляд у Міністерстві оборони України та Збройних Силах України

### I. Загальні положення

1. Ця Інструкція визначає зміст і методику забезпечення справності бронетанкового озброєння та техніки (далі – БТОТ) радянського виробництва, за якою не здійснюється авторський нагляд, шляхом відновлення, проведення ремонту, модернізації, збільшення установленого ресурсу та продовження строку служби (зберігання).

Дія цієї Інструкції поширюється на БТОТ іноземного виробництва, за якою не здійснюється авторський нагляд у Міністерстві оборони України та Збройних Силах України.

2. У цій Інструкції терміни вживаються в такому значенні:

бюлетень – документ, на підставі якого виконується визначена робота на виробках БТОТ та (чи) внесення змін в експлуатаційну чи ремонту документацію;

замовник – центральна служба забезпечення чи інша юридична особа Міністерства оборони України або Збройних Сил України, яка виконує функції замовника дослідно-конструкторської роботи з модернізації, збільшення установленого ресурсу та продовження строку служби (зберігання), розробки ремонтної документації на зразки БТОТ;

ремонтна документація – комплект технічної продукції, який включає в себе конструкторські ремонтні документи, технологічні ремонтні документи та конструкторські документи на не стандартизоване технологічне

обладнання, які спільно з комплектом робочої конструкторської та технологічної документації на виріб БТОТ призначені для підготовки ремонтного виробництва, проведення капітального, регламентованого чи середнього ремонту БТОТ, здійснення їх контролю та приймання після ремонту;

технічне завдання на модернізацію та ремонт – вихідний технічний документ на виконання аванпроекту, дослідно-конструкторської роботи з модернізації БТОТ або створення ремонтної документації, який встановлює комплекс вимог до неї, а також вимог до змісту, обсягу і термінам проведення робіт.

Інші терміни вживаються у значенні, наведеному в Законі України “Про державне оборонне замовлення”, Порядку розроблення, освоєння та випуску нових видів продукції оборонного призначення, а також припинення випуску існуючих видів такої продукції, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20 лютого 2013 року № 120, Порядку складання єдиного наскрізного плану створення зразка (системи, комплексу) озброєння, військової і спеціальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 26 червня 2013 року № 449, Порядку відновлення, ремонту, модернізації, збільшення установленого ресурсу продовження строку служби (зберігання) озброєння, військової і спеціальної техніки, за якими не здійснюється авторський нагляд, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 березня 2015 року № 135 та нормативних документах.

## II. Функції головної організації з технічного супроводження

### 1. Головна організація з технічного супроводження:

за узгодженням з замовником, формує перелік військової техніки, яка потребує проведення заходів з відновлення, ремонту, модернізації, збільшення установленого ресурсу та продовження строку служби (зберігання), і надсилає його державним органам, до сфери управління яких належать підприємства, установи та організації, які розробляють, виготовляють, модернізують та ремонтують військову техніку;

проводить оцінку науково-технічних та виробничих потужностей підприємств, установ та організацій, які розробляють, виготовляють, модернізують та ремонтують військову техніку;

веде, за окремою номенклатурою, облік підприємств, установ та організацій, які розробляють, виготовляють, модернізують та ремонтують БТОТ (беруть участь у розробленні, виготовленні та ремонті) або інші типові вироби;

розробляє необхідні комплекти конструкторської, технологічної і ремонтної документації на відновлення, ремонт, модернізацію, збільшення установленого ресурсу та продовження строку служби (зберігання) конкретного виробу військової техніки на основі результатів аналізу його експлуатації, вивчення вітчизняного та іноземного досвіду експлуатації і

ремонту аналогічних видів військової техніки, сучасних науково-технічних досягнень у сфері відновлення військової техніки та її складових частин ;  
здійснює коригування ремонтної документації за результатами дослідного ремонту;  
розробляє конструкторську документацію на складові та запасні частини;  
погоджує розроблену конструкторську і ремонтну документацію з замовником (представництвом державного замовника);  
визначає за погодженням з замовником співвиконавців та координує їх діяльність;  
здійснює авторський нагляд під час освоєння ремонтного виробництва;  
здійснює технічне супроводження виробу військової техніки, за яким не здійснюється авторський нагляд.

2. Головна організація з технічного супроводження, може залучати до виконання робіт, пов'язаних із відновленням, ремонтом, модернізацією, збільшенням установленого ресурсу та продовженням строку служби (зберігання) БТОТ, підприємства, установи та організації, які розробляють, виготовляють, модернізують та ремонтують БТОТ (беруть участь у розробленні, виготовленні та ремонті) або інші типові вироби (далі – співвиконавці).

Головна організація з технічного супроводження для організації забезпечення технічного супроводження може залучати генеральних конструкторів із створення техніки для потреб оборони та безпеки держави за напрямками.

3. Порядок взаємодії головної організації з технічного супроводження і співвиконавців, зокрема, з питань технічного супроводження, виконання науково-дослідних та дослідно-конструкторських робіт і підготовки відповідних висновків визначається замовником роботи.

Замовник повинен забезпечувати головну організацію з технічного супроводження виробом військової техніки, або доступом до нього, з метою здійснення технічного супроводження.

4. Проведення технічного супроводження здійснюється з дотриманням вимог законодавства про державну таємницю.

5. Фінансування робіт з технічного супроводження здійснюється замовником робіт за рахунок коштів державного бюджету у межах видатків, передбачених їм на зазначені цілі (напрями).

### III. Організація технічного супроводження шляхом проведення ремонту

1. Поставлення виробу військової техніки на ремонтне виробництво здійснюється на підставі рішення замовника.

2. Поставлення виробу військової техніки передбачає розробку

технічної документації, яка розробляється головною організацією з технічного супроводження.

### 3. Функції основних учасників розроблення ремонтної документації

#### 3.1. Замовник:

направляє розробнику ремонтної документації (далі – РД) тематичні картки(заявки) на виконання робіт з розроблення РД;

присвоює шифр темі;

розробляє, погоджує, затверджує та видає технічне завдання (далі – ТЗ) на виконання робіт з розроблення РД;

здійснює контроль за розробленням РД на всіх етапах виконання робіт; визначає місце проведення дослідного ремонту зразка БТОТ та організовує проведення дослідного ремонту, розроблення, виготовлення та випробування технологічного оснащення;

приймає участь у попередніх випробуваннях виробу БТОТ, який відремонтовано по розробленій РД;

приймає відремонтовані вироби БТОТ для проведення державних випробувань;

організовує розроблення програм та методик проведення державних випробувань;

організовує та проводить державні випробування;

затверджує РД та визначає порядок передачі РД підприємствам промисловості України в межах чинного законодавства;

приймає рішення про освоєння серійного ремонту;

визначає головного виконавця ремонту

визначає готовність ремонтного виробництва головного виконавця ремонту та співвиконавців до серійного ремонту;

укладає договори (державні контракти) на проведення ремонту БТОТ на підприємствах промисловості України.

#### 3. 2. Головна організація з технічного супроводження:

погоджує ТЗ на виконання робіт з розроблення РД;

розробляє перелік РД, якщо він не встановлений в ТЗ замовника, погоджує та затверджує його у замовника;

розробляє РД для проведення дослідного ремонту одного чи декількох виробів БТОТ;

здійснює розроблення програми та методик попередніх випробувань та проводить попередні випробування відремонтованих виробів БТОТ;

проводить коригування РД за результатами дослідного ремонту та попередніх випробувань з присвоєнням РД літери “РО”;

погоджує розроблену РД з літерою “РО” з представником замовника та представляє її на державні випробування разом з відремонтованими по ній виробами БТОТ, за рішенням замовника приймає участь у проведенні державних випробувань;

здійснює коригування РД за результатами державних випробувань встановленої партії відремонтованих виробів БТОТ;  
здійснює підготовку РД для представлення її на міжвідомчу комісію;  
несе відповідальність за розроблення РД у відповідності з вимогами ТЗ, за якість та технічний рівень розробленої РД, за державну реєстрацію та облік розробленої РД, за забезпечення збереження державної таємниці під час розроблення РД на виріб БТОТ.

3. 3. Науково – дослідні установи ЗС України та МО України (за рішенням замовника):

розробляють (беруть участь у розробленні) проекти ТЗ на розроблення РД, погоджують їх встановленим порядком та подають замовнику на затвердження;

розробляють, встановленим порядком погоджують та надають на затвердження програми та методики державних випробувань відремонтованих виробів БТОТ;

беруть участь у державних випробуваннях відремонтованих виробів БТОТ, міжвідомчих випробуваннях складових частин;

приймають участь в розгляді результатів випробувань.

3.4. Військові представництва:

погоджують встановленим порядком ТЗ та розроблену РД;

після прийняття відповідного рішення про проведення дослідного ремонту, беруть участь у підготовці державних контрактів (договорів) на виконання дослідного ремонту;

перевіряють обґрунтованість орієнтовної (договірної) вартості проведення ремонту на підставі розрахунково-калькуляційних матеріалів з визначенням орієнтовної (договірної) ціни ремонту складеної головним виконавцем ремонту відповідно до вимог нормативно-правових актів з питань планування, обліку та розрахунку собівартості робіт;

приймають участь у роботі комісій з проведення випробувань відремонтованих виробів;

здійснюють контроль за проведенням ремонту та діють відповідно до Положення про представництва державних замовників з оборонного замовлення на підприємствах, в установах і організаціях, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 21 жовтня 2009 року № 1107 (зі змінами).

4. Порядок виконання етапів розробки РД на виріб БТОТ, розроблення, затвердження та взяття на облік РД зразків БТОТ здійснюється відповідно до вимог ГОСТ В 15.601-90 “Система розроблення та постановки на

виробництво військової техніки. Порядок розроблення ремонтної документації. Основні положення”.

Основними етапами розроблення РД на вироби БТОТ є:

розроблення РД для проведення дослідного ремонту одного або декількох виробів БТОТ;

дослідний ремонт одного чи декількох виробів БТОТ та проведення попередніх випробувань;

дослідний ремонт встановленої партії виробів по РД з літерою “РО”;

державні випробування встановленої дослідної партії виробів БТОТ;

коригування, перевірка, погодження та затвердження РД з літерою “РО<sub>1</sub>” для організації серійного ремонтного виробництва.

Під час проведення ремонту за розробленою РД дозволяється встановлення на виробках приладів, систем та обладнання які допущені до експлуатації в Збройних Силах України в умовах особливого періоду відповідно до Порядку постачання озброєння, військової і спеціальної техніки під час особливого періоду, введення надзвичайного стану та у період проведення антитерористичної операції, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 лютого 2015 № 345.

5. Випуск бюлетенів на виконання визначених робіт на виробках БТОТ та (чи) внесення змін в експлуатаційну чи ремонту документацію

Порядок випуску бюлетенів та проведення по ним робіт здійснюється відповідно до вимог ГОСТ В 15.701-77 “Система розроблення та постановки на виробництво військової техніки. Порядок випуску бюлетенів та проведення по ним робіт. Основні положення”.

Головна організація з технічного супроводження випускає бюлетені на наступні види робіт:

усунення причин, які викликали припинення експлуатації виробу БТОТ (аварійні роботи). Бюлетеням присвоюють шифр БА;

усунення конструктивних та виробничих недоліків, що не призводять до припинення експлуатації. Бюлетеням присвоюють шифр БД;

покращення конструкції та підвищення надійності виробу БТОТ. Бюлетеням присвоюють шифр БУ;

внесення змін до експлуатаційної документації. Бюлетеням присвоюють шифр БЕ;

внесення змін до ремонтної документації. Бюлетеням присвоюють шифр БР.

#### IV. Організація технічного супроводження шляхом модернізації

1. Модернізація зразків БТОТ здійснюється головною організацією з технічного супроводження відповідно до Порядку розроблення, освоєння та випуску нових видів продукції оборонного призначення, а також припинення випуску існуючих видів такої продукції, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20 лютого 2013 року № 120і проводиться шляхом



виконання дослідно-конструкторської роботи згідно з тактико-технічним завданням замовника.

Основними етапами модернізації зразка є:  
розроблення технічної документації з модернізації зразка;  
виконання робіт з модернізації зразка відповідно до розробленої технічної документації;  
проведення попередніх та державних випробувань модернізованого зразка.

2. У разі отримання позитивних результатів виконання дослідно-конструкторської роботи модернізований зразок військової техніки приймається на озброєння (постачання) згідно з наказом замовника.

Введення в експлуатацію модернізованого виробу військової техніки здійснюється у визначеному державним замовником порядку.

3. Серійна модернізація зразка проводиться в порядку, передбаченому для виконання робіт (надання послуг) за оборонним замовленням.

Умовами державного контракту на виконання робіт із серійної модернізації зразка може передбачатися проведення одночасно з його модернізацією ремонту (у разі потреби). Порядок проведення ремонту зразка визначається технічною документацією та відповідними нормативними документами.

V. Організація технічного супроводження шляхом збільшення установленого ресурсу та продовження строку служби (зберігання)

Збільшення установленого ресурсу та продовження строку служби (зберігання) зразка БТОТ здійснюється головною організацією з технічного супроводження відповідно до Порядку збільшення установленого ресурсу та продовження строків служби і зберігання озброєння та військової техніки затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 квітня 2007 року № 624.

Начальник Озброєння Збройних Сил України  
генерал-майор

М.М.ШЕВЦОВ

