



МІНІСТЕРСТВО ОБОРОНИ УКРАЇНИ

НАКАЗ

29.09.2021

м. КИЇВ

№ 296ЗАРЕЄСТРОВАНО
в Міністерстві юстиції України

"04" січня 2022 року

за № 1/37337

Про затвердження Порядку відновлення, затвердження, взяття на облік технічної документації та продовження строку дії призначених показників засобів життєзабезпечення і рятування екіпажів повітряних суден державної авіації України, за якими не здійснюється авторський нагляд

Відповідно до частини другої статті 7 Повітряного кодексу України та з метою встановлення єдиних процедур та механізму відновлення, затвердження, взяття на облік технічної документації та продовження строку дії призначених показників засобів життєзабезпечення і рятування екіпажів повітряних суден державної авіації України, за якими не здійснюється авторський нагляд, **н а к а з у ю:**

1. Затвердити Порядок відновлення, затвердження, взяття на облік

технічної документації та продовження строку дії призначених показників засобів життєзабезпечення і рятування екіпажів повітряних суден державної авіації України, за якими не здійснюється авторський нагляд, що додається.

2. Управлінню регулювання діяльності державної авіації України забезпечити подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України в установленому порядку.

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

Міністр оборони України

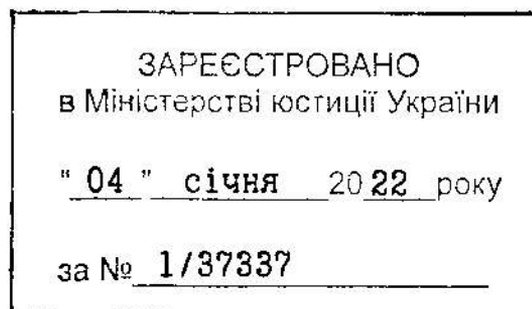


Андрій ТАРАН

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства оборони України

29 вересня 2021 року № 296



ПОРЯДОК

відновлення, затвердження, взяття на облік технічної документації та продовження строку дії призначених показників засобів життєзабезпечення і рятування екіпажів повітряних суден державної авіації України, за якими не здійснюється авторський нагляд

I. Загальні положення

1. Цей Порядок визначає процедури організації виконання робіт з відновлення, затвердження, взяття на облік технічної (конструкторської, технологічної і ремонтної) документації на парашутну техніку, а також процедури організації і виконання досліджень (робіт) з продовження строку дії призначених показників парашутної техніки, якою комплектується авіаційна техніка та яка застосовується для забезпечення польотів державної авіації України (далі – ДА) в повітряному просторі України, а саме: засобів життєзабезпечення і рятування екіпажів повітряних суден (далі – ПС), засобів повітряного десантування, у разі коли розробник або виробник не виконує своїх обов'язків із супроводження експлуатації виробів парашутної техніки, компонентів та обладнання, підтримання їх придатності до застосування, а Міністерство оборони України забезпечує виконання вищезазначених функцій.

Цей Порядок є обов'язковим для виконання всіма суб'єктами авіаційної діяльності ДА.

Дія цього Порядку поширюється на засоби рятування екіпажів ПС, захисне спорядження льотного складу (спеціальне спорядження), засоби повітряного десантування, які застосовуються в ДА для забезпечення пошуково-рятувальних робіт та парашутно-десантної й аварійно-рятувальної підготовки льотного складу та авіаційних рятувальників.

2. Цей Порядок не поширюється на:

засоби (системи) забезпечення життєдіяльності екіпажів ПС (крім захисного спорядження), які складаються із: герметичних кабін, систем кондиціонування повітря герметичних кабін, кисневих систем та захисного спорядження;

гальмівні посадочні парашутні системи ПС;

засоби повітряного десантування, які застосовуються в Десантно-штурмових військах Збройних Сил України, Силах спеціальних операцій Збройних Сил України, морській піхоті Військово-Морських Сил Збройних Сил України.

3. У цьому Порядку терміни вживаються в таких значеннях:

виріб парашутної техніки – одиниця промислової продукції, що належить до парашутної, або будь-який складник цієї одиниці;

призначені показники парашутної техніки – календарні (строки служби, строки зберігання) і ресурсні (кількість застосувань) показники, що визначаються нормативно-технічною документацією і регламентують обмеження в експлуатації виробів парашутної техніки;

екземпляр засобу життєзабезпечення і рятування (парашутної техніки) (далі – ПТ) – будь-яка одиниця найменування ПТ;

парашут – виріб (пристрій), в конструкції якого при виготовленні використовують в основному текстильні матеріали. Парашут складається з

купола і строп, розкривається в газовому або рідкому середовищі під дією потоку, що набігає, або примусово та призначений для гальмування різних об'єктів;

парашутна система – комплекс, що складається з одного або декількох парашутів і комплекту пристроїв, необхідних для його функціонування. Парашутні системи за своїми призначеннями поділяються на людські парашутні системи (основні та запасні, основні в свою чергу поділяються на рятувальні, десантні, тренувальні, спортивні та спеціального призначення), вантажні парашутні системи, гальмівні посадкові парашутні системи ПС (космічних апаратів), парашутні системи пілотованого ПС (космічних апаратів), парашутні системи безпілотного авіаційного комплексу (безпілотного авіаційного літального апарату), протиштопорні парашутні системи ПС, парашутні системи авіаційного та артилерійського озброєння;

придатність до застосування типу ПТ (її компонентів та обладнання) – властивість, що визначена та забезпечена нормами, реалізованими в їх конструкції та характеристиках, які дозволяють на відповідному рівні здійснювати пошуково-рятувальне забезпечення польотів ДА та повітрянодесантне забезпечення десантування військ (підрозділів) у межах призначених експлуатаційних обмежень та визначених методів технічної експлуатації;

продовження (збільшення) призначених показників ПТ – виконання комплексу досліджень (робіт) з метою визначення можливості експлуатації ПТ поза межами попередньо призначених значень показників, розробка, виконання і реалізація переліку заходів щодо забезпечення її експлуатації у продовжений період в межах знов встановлених показників;

ремонт – комплекс заходів з відновлення справного чи працездатного стану та ресурсу ПТ або її складових частин;

технічна документація – сукупність документів, необхідних і достатніх для безпосереднього використання на усіх стадіях життєвого циклу продукції. До технічної документації належать конструкторська, технологічна, програмна

документація, технічне завдання на розроблення продукції та інші складові технічної документації;

тип ПТ – множина екземплярів ПТ однієї назви.

Інші терміни в цьому Порядку вживаються в значеннях, наведених у Повітряному кодексі України, Законі України “Про оборонні закупівлі”, 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 (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 26 липня 2018 року № 591), Положенні про льотно-випробувальну роботу в державній авіації України, затвердженому наказом Міністерства оборони України від 06 грудня 2012 року № 832/ДСК, зареєстрованому в Міністерстві юстиції України 28 грудня 2012 року за № 2215/22527, та інших нормативно-правових актах України з питань діяльності в галузі авіації, а також ДСТУ В-П 15.702:2019 “Система розроблення і поставлення на виробництво озброєння та військової техніки. Установлення та продовження строку дії призначених показників. Основні положення”.

4. Показники надійності, безвідмовності, експлуатаційної технологічності та ремонтпридатності ПТ, відремонтованої або модернізованої із застосуванням деталей та складальних одиниць, виготовлених за відновленою і взятою на облік технічною документацією, повинні відповідати технічним вимогам на такий тип ПТ.

II. Учасники робіт з відновлення, затвердження, взяття на облік технічної документації ПТ, за якою не здійснюється авторський нагляд

1. Учасниками робіт з відновлення, затвердження, взяття на облік технічної документації ПТ, за якою не здійснюється авторський нагляд, є:

головний замовник та (або) замовники робіт;
головна організація з технічного супроводження;
виконавці робіт;
співвиконавці робіт.

2. Головним замовником робіт з відновлення, затвердження, взяття на облік технічної документації ПТ є Міністерство оборони України.

Замовниками робіт є визначені Міністерством оборони України органи військового управління, а також інші центральні органи виконавчої влади, державні органи, військові формування, утворені відповідно до законів України, які забезпечують експлуатацію (зберігання) ПТ.

3. Головною організацією з технічного супроводження є Державний науково-дослідний інститут випробувань і сертифікації озброєння та військової техніки, який здійснює наукове і методичне супроводження цих робіт.

4. Виконавці робіт – установи та організації, які здійснюють технічне супроводження, експлуатацію, виготовлення, ремонт та (або) модернізацію ПТ.

5. Співвиконавці робіт – наукові установи, а також інші установи та організації, які мають для виконання робіт відповідну виробничо-технічну базу, технічну документацію, які залученні виконавцем, у разі необхідності, до виконання робіт з відновлення, затвердження, взяття на облік технічної документації ПТ.

6. Головний замовник робіт:

здійснює загальну організацію, координацію та контроль за виконанням робіт з питань відновлення та взяття на облік технічної документації ПТ;

здійснює нормативно-правове регулювання діяльності з питань відновлення та взяття на облік технічної документації ПТ;

затверджує спільне рішення на виконання робіт з відновлення та взяття на облік технічної документації;

затверджує рішення про введення в дію та взяття на облік технічної документації на тип ПТ.

7. Замовник робіт:

аналізує стан існуючої технічної документації ПТ, експлуатацію (зберігання) якої він забезпечує, та розробляє перелік технічної документації, що потребує відновлення та взяття на облік;

надає головному замовнику робіт та головній організації з технічного супроводження пропозиції щодо необхідності проведення робіт для визначеного типу ПТ;

погоджує спільне рішення на виконання робіт з відновлення, затвердження, взяття на облік технічної документації ПТ та рішення про введення в дію технічної документації стосовно ПТ, експлуатацію (зберігання) якої він забезпечує;

контролює та приймає роботи;

здійснює фінансування робіт.

8. Головна організація з технічного супроводження:

бере участь в аналізі стану діючої технічної документації ПТ та розробленні переліків технічної документації, що потребує відновлення та взяття на облік;

розробляє проєкт спільного рішення на виконання робіт з відновлення, затвердження, взяття на облік технічної документації ПТ та за погодженням з іншими учасниками робіт подає його на затвердження головному замовнику робіт;

бере участь у встановленні належності технічної документації до визначеного типу ПТ та її комплектності;

організовує проведення науково-технічної експертизи відновленої технічної документації;

бере участь у комісійній перевірці відповідності дослідної партії виробів, деталей (складальних одиниць) ПТ, виготовлених за відновленою технічною документацією;

розробляє проект рішення про введення в дію технічної документації ПТ та за погодженням з іншими учасниками робіт подає його на затвердження головному замовнику робіт.

9. Виконавці робіт:

аналізують стан наявної технічної документації ПТ;

беруть участь у розробленні переліків технічної документації ПТ, що потребує відновлення та взяття на облік;

погоджують спільні рішення на виконання робіт з відновлення, затвердження, взяття на облік технічної документації ПТ;

встановлюють належність технічної документації до визначеного типу ПТ та її комплектності;

здійснюють перевірку технічної документації на відповідність характеристикам і параметрам визначеного типу ПТ, вносять за потреби необхідні зміни до них;

відновлюють технічну документацію ПТ і залучають за потреби співвиконавців;

погоджують відновлену технічну документацію ПТ з представництвом Міністерства оборони України;

надають відновлену технічну документацію ПТ головній організації з технічного супроводження для проведення науково-технічної експертизи;

виготовляють дослідну партію виробів, деталей (складальних одиниць) ПТ та за участю головної організації з технічного супроводження перевіряють її на відповідність відновленій технічній документації ПТ;

погоджують проект рішення про введення в дію відновленої технічної документації визначених виробів, деталей (складальних одиниць) ПТ;

приймають відновлену технічну документацію ПТ, як оригінал, на облік, зберігання та використання.

10. Співвиконавці робіт беруть участь у відновленні технічної документації ПТ у межах, визначених виконавцем робіт.

III. Учасники досліджень (робіт) щодо продовження строку дії призначених показників ПТ, за якою не здійснюється авторський нагляд

1. Учасниками досліджень (робіт) з продовження строку дії призначених показників ПТ є:

- 1) головний замовник та (або) замовники досліджень (робіт);
- 2) головна організація з технічного супроводження;
- 3) виконавці досліджень (робіт);
- 4) співвиконавці досліджень (робіт);
- 5) суб'єкти ДА, що експлуатують (зберігають) ПТ певного типу.

2. Головним замовником досліджень (робіт) з продовження строку дії призначених показників ПТ є Міністерство оборони України.

Замовниками досліджень (робіт) щодо продовження строку дії призначених показників ПТ є визначені Міністерством оборони України органи військового управління, а також інші центральні органи виконавчої влади, державні органи, військові формування, утворені відповідно до законів України, які забезпечують експлуатацію (зберігання) ПТ.

3. Головною організацією з технічного супроводження досліджень (робіт) щодо продовження строку дії призначених показників ПТ є Державний науково-дослідний інститут випробувань і сертифікації озброєння та військової техніки, який здійснює науково-методичне супроводження цих робіт.

4. Виконавцями досліджень (робіт) щодо продовження строку дії призначених показників ПТ є суб'єкти господарювання України, які освоїли виконання капітального та інших видів ремонту виробів, деталей (складальних одиниць) ПТ або здійснюють розроблення чи виробництво аналогічних за номенклатурою виробів деталей (складальних одиниць), мають відповідну матеріально-технічну базу та атестоване виробництво.

5. Співвиконавцями досліджень (робіт) щодо продовження строку дії призначених показників ПТ є наукові установи, а також інші установи та організації, які мають для виконання робіт відповідну науково-технічну (експериментальну), виробничо-технічну базу, документацію та кваліфікований персонал.

6. Головний замовник досліджень (робіт):

здійснює загальну організацію, координацію та контроль за виконанням досліджень (робіт) з питань продовження (збільшення) строків дії призначених показників виробів, деталей (складальних одиниць) ПТ;

здійснює нормативно-правове регулювання діяльності з питань продовження (збільшення) строків дії призначених показників;

затверджує спільне рішення про організацію досліджень (робіт) з продовження (збільшення) дії призначених показників виробів, деталей (складальних одиниць) ПТ визначеного типу;

затверджує рішення про продовження (збільшення) дії призначених показників виробів, деталей (складальних одиниць) ПТ визначеного типу.

7. Замовник досліджень (робіт):

розробляє та затверджує план робіт щодо продовження (збільшення) строків дії призначених показників виробів, деталей (складальних одиниць) ПТ на поточний рік (далі – план продовження);

подає на затвердження головному замовнику досліджень (робіт) проєкт спільного рішення про організацію досліджень (робіт) щодо продовження (збільшення) строків дії призначених показників виробів, деталей (складальних одиниць) ПТ та проєкт рішення про продовження строків дії призначених показників виробів, деталей (складальних одиниць) ПТ, експлуатацію та зберігання якої він забезпечує;

затверджує програму досліджень (робіт) щодо визначення можливості продовження (збільшення) строків дії призначених показників виробів, деталей (складальних одиниць) визначеного типу (далі – програма досліджень);

затверджує (вводить у дію) перелік робіт з продовження (збільшення) строків дії призначених показників виробів, деталей (складальних одиниць) ПТ визначеного типу (далі – переліки робіт) та перелік робіт для забезпечення експлуатації виробів ПТ у продовжений період (далі – перелік робіт у продовжений період);

видає організаційно-розпорядчі документи щодо продовження (збільшення) строків дії призначених показників екземплярів ПТ, експлуатацію та зберігання якої він забезпечує;

визначає встановленим порядком виконавців досліджень (робіт) з продовження строків дії призначених показників ПТ;

приймає роботи з продовження строків дії призначених показників ПТ;
здійснює фінансування робіт.

8. Головна організація з технічного супроводження:

здійснює збір і аналіз інформації щодо надійності виробів, деталей (складальних одиниць) ПТ визначеного типу, її поточного технічного стану та виконує прогнозування його зміни;

визначає основні шляхи та методи виконання досліджень (робіт) з продовження строків дії призначених показників ПТ;

розробляє проєкти спільного рішення про організацію досліджень (робіт) щодо продовження (збільшення) строків дії призначених показників виробів,

деталей (складальних одиниць) ПТ та рішення про продовження строків дії призначених показників виробів, деталей (складальних одиниць) ПТ визначеного типу;

погоджує плани продовження;

розробляє проекти програм досліджень;

формує проекти переліку робіт та переліку робіт у продовжений період;

бере участь у дослідженнях, оцінюванні технічного стану виробів ПТ визначеного типу в місцях її експлуатації (зберігання) або ремонту;

організовує проведення науково-технічної експертизи результатів досліджень (робіт) щодо продовження (збільшення) строків дії призначених показників виробів, деталей (складальних одиниць) ПТ;

відпрацьовує звітні матеріали щодо обґрунтування можливості продовження (збільшення) строків дії призначених показників виробів, деталей (складальних одиниць) ПТ визначеного типу, про результати виконання переліків робіт та відповідні проекти розпорядчих документів замовника.

9. Виконавці досліджень (робіт) (за належністю):

беруть участь у розробленні і погодженні програм досліджень;

виконують визначені програмами досліджень заходи, у тому числі випробування та оцінювання технічного стану виробів ПТ визначеного типу в місцях її базування або ремонту;

відпрацьовують пропозиції до переліку робіт та переліку робіт у продовжений період;

виконують роботи згідно з переліками робіт, відпрацьовують відповідні звітні матеріали (акти, протоколи тощо);

погоджують звітні матеріали щодо обґрунтування можливості продовження (збільшення) строків дії призначених показників виробів, деталей (складальних одиниць) ПТ визначеного типу та про результати виконання переліків робіт;

здійснюють технічне супроводження експлуатації ПТ.

10. Суб'єкти ДА, що експлуатують ПТ певного типу:
виконують необхідні наземні та льотні випробування для визначення технічного стану виробів ПТ в місцях її експлуатації (зберігання);
виконують на виробах ПТ відповідно до переліків робіт заходи, виконання яких передбачено в умовах суб'єктів ДА, відпрацьовують відповідні звітні матеріали (акти, протоколи тощо);
відпрацьовують пропозиції щодо коригування переліку робіт та переліку робіт у продовжений період, які подаються головній організації з технічного супроводження.

11. Співвиконавці досліджень (робіт) беруть участь у роботах з оцінювання технічного стану виробів ПТ, окремих дослідженнях та у проведенні науково-технічної експертизи у межах, визначених виконавцем.

IV. Процедури організації і виконання робіт з відновлення, затвердження, взяття на облік технічної документації ПТ, за якою не здійснюється авторський нагляд

1. До відновлення та взяття на облік технічної документації ПТ належить комплекс робіт, спрямованих на створення умов для виготовлення відповідно до цієї технічної документації виробів, деталей (складальних одиниць) ПТ з метою забезпечення справності та модернізації ПТ.

Орієнтовний перелік документів, що розробляються під час проведення робіт з відновлення документації наведено в додатку 1 до цього Порядку.

2. Об'єктами відновлення та взяття на облік є технічна документація ПТ, яка:

прийшла в непридатність для використання за призначенням або втрачена;

створена за результатами спеціальних досліджень і спрямована на заміну застарілих технологій ремонту ПТ або виготовлення виробів, деталей та складальних одиниць ПТ установами та організаціями (суб'єктами господарювання України);

створена та (або) отримана від суб'єктів господарювання України, що не є розробниками (виробниками) визначеного типу ПТ;

створена за результатами технічного супроводження експлуатації ПТ, науково-технічних розробок і спрямована на внесення змін у документацію для усунення дефектів, відмов і пошкоджень, недоліків у конструкції аварійно-рятувального та парашутно-десантного майна і спеціального спорядження, удосконалення технології її ремонту та технічного обслуговування.

3. До об'єктів відновлення та взяття на облік не належить конструкторська та технологічна документація, розроблена під час виконання дослідно-конструкторських робіт з розроблення або модернізації ПТ.

4. Замовники робіт, головна організація з технічного супроводження і виконавці робіт аналізують наявну технічну документації ПТ і визначають перелік документації, що потребує відновлення та взяття на облік.

5. Замовник робіт надає головному замовнику робіт та головній організації з технічного супроводження пропозиції стосовно необхідності проведення робіт для визначеного типу ПТ.

6. Головна організація з технічного супроводження розробляє проект спільного рішення на виконання робіт з відновлення, затвердження, взяття на облік технічної документації ПТ, у якому зазначаються розподіл робіт між учасниками робіт, строки виконання робіт, перелік документації, що потребує відновлення та взяття на облік, джерела фінансування робіт. Проект спільного

рішення погоджується учасниками робіт та подається головному замовнику робіт на затвердження.

7. Відповідно до затвердженого спільного рішення на виконання робіт з відновлення, затвердження, взяття на облік технічної документації ПТ виконавець робіт:

спільно з головною організацією з технічного супроводження визначає належність документації до певного типу ПТ та його комплектності;

за участю співвиконавців робіт (за потреби) перевіряє документацію на відповідність характеристикам і параметрам визначеного типу ПТ, вносить необхідні зміни, відновлює документацію;

проводить метрологічну експертизу відновленої документації (у разі зміни вимог організаційно-нормативної документації проводить відповідний вид експертизи), за результатами якої оформлює висновок;

надає відновлену документацію головній організації з технічного супроводження для проведення науково-технічної експертизи;

виготовляє за відновленою документацією дослідну партію виробів, деталей (складальних одиниць) ПТ;

здійснює спільно з головною організацією з технічного супроводження комісійну перевірку дослідної партії виробів, деталей (складальних одиниць) ПТ на її відповідність відновленій документації.

8. На підставі висновків науково-технічної експертизи документації та за результатами комісійної перевірки головна організація з технічного супроводження розробляє проєкт рішення на відновлення, затвердження, взяття на облік технічної документації ПТ, порядок допуску до експлуатації ПТ, на якій виконано роботи з відновлення документації, погоджує його з учасниками робіт та подає головному замовнику робіт на затвердження разом з переліком відновленої документації.

9. На всіх етапах виконання робіт з відновлення та взяття на облік технічної (конструкторської, технологічної і ремонтної) документації учасники робіт повинні дотримуватися вимог законодавства щодо організації роботи з документами, які мають гриф обмеження доступу.

V. Процедури досліджень (робіт) щодо продовження строку дії призначених показників ПТ, за якими не здійснюється авторський нагляд

1. Головна організація з технічного супроводження з урахуванням пропозицій замовника або затвердженого плану з продовження розробляє проєкт спільного рішення про організацію досліджень (робіт) щодо продовження строку дії призначених показників ПТ, в якому вказуються:

назва та кількість виробів ПТ визначеного типу, на якій планується проведення досліджень щодо визначення можливості продовження строку дії призначених показників;

нові значення встановлених показників, яких планується досягнути в результаті проведення досліджень;

виконавці досліджень (робіт) або відповідальний (з числа замовників робіт) за організацію процедур закупівлі з метою вибору виконавця робіт;

завдання учасників досліджень (робіт) при виконанні досліджень щодо визначення можливості продовження;

строки виконання робіт;

джерела фінансування робіт.

2. За поданням замовника робіт головний замовник досліджень (робіт) затверджує спільне рішення про організацію досліджень (робіт) щодо продовження (збільшення) строку дії призначених показників виробів, деталей (складальних одиниць) ПТ визначеного типу, на підставі якого головна організація з технічного супроводження розробляє проєкт програми досліджень (робіт) щодо визначення можливості продовження (збільшення) строку дії

призначених показників виробів, деталей (складальних одиниць) ПТ визначеного типу та подає його на затвердження замовнику досліджень (робіт).

3. Замовник досліджень (робіт) у порядку, встановленому Законом України “Про оборонні закупівлі” укладає з виконавцем договір (договори) на виконання досліджень (робіт) щодо продовження строку дії призначених показників ПТ.

4. Відповідно до програми досліджень (робіт) щодо визначення можливості продовження (збільшення) строків дії призначених показників виробів, деталей (складальних одиниць) ПТ визначеного типу виконавець досліджень (робіт) або суб'єкт ДА, що експлуатує (зберігає) ПТ певного типу, комісійно виконує певні заходи (індивідуальну оцінку технічного стану ПТ методом неруйнівного контролю всієї партії виробів, деталей (складальних одиниць) ПТ, що досліджуються, при необхідності використовує контрольну апаратуру, яка застосовується при штатній експлуатації ПТ, попереднє сортування ПТ, розбивку відібраної ПТ на групи за умовами застосування і зберігання з урахуванням їх зовнішнього стану, перевірку наявності та правильності ведення експлуатаційної документації, проводить відбір зразків ПТ для проведення лабораторних досліджень та передачу її до установи (організації), яка буде проводити лабораторні дослідження), відпрацьовує відповідні проміжні звітні матеріали (акти, протоколи тощо), пропозиції до переліку робіт та переліку робіт у продовжений період і надає їх головній організації з технічного супроводження.

5. Головна організація з технічного супроводження аналізує результати індивідуальної оцінки технічного стану ПТ методом неруйнівного контролю, приймає рішення щодо доцільності проведення лабораторних досліджень, організовує та проводить лабораторні дослідження (вимірювання) технічного стану ПТ методом руйнівного контролю, аналізує результати цих досліджень та

за їх результатами організовує (при необхідності) та проводить льотні дослідницькі випробування, узагальнює результати виконання заходів виконавцями досліджень (робіт) (співвиконавцями досліджень (робіт)), лабораторних досліджень, льотних дослідницьких випробувань, складає підсумкову звітну документацію, організовує науково-технічну експертизу отриманих результатів досліджень, формує перелік робіт, перелік робіт у продовжений період та розробляє проект рішення про продовження (збільшення) строку дії призначених показників виробів, деталей (складальних одиниць) ПТ визначеного типу, в якому зазначаються:

нові значення встановлених показників виробів ПТ;

умови та порядок виконання робіт з продовження для впровадження нових значень встановлених показників;

порядок допуску до експлуатації ПТ, на якій виконано роботи з продовження строку дії призначених показників ПТ та отримано позитивні результати;

порядок відновлення або списання виробів, деталей (складальних одиниць) ПТ, які підлягали лабораторним дослідженням та льотним дослідницьким випробуванням;

порядок технічного супроводження подальшої експлуатації ПТ і внесення змін до експлуатаційної документації.

6. Проект рішення про продовження строку дії призначених показників ПТ визначеного типу замовником досліджень (робіт) подається на затвердження головному замовнику досліджень (робіт).

7. Замовник досліджень (робіт) на підставі затвердженого рішення про продовження строку дії призначених показників ПТ видає розпорядчий документ щодо введення в дію переліку робіт.

8. У подальшому роботи з продовження строку дії призначених показників ПТ виконуються суб'єктами ДА, які експлуатують ПТ згідно з переліком робіт на кожному виробі ПТ визначеного типу в умовах, зазначених у розпорядчому документі замовника досліджень (робіт). За необхідності, замовником досліджень (робіт) організується проведення лідерної експлуатації визначеної партії ПТ з залученням головної організації з технічного супроводження.

9. Виконавець досліджень (робіт) або суб'єкт ДА, що експлуатує (зберігає) ПТ певного типу, за результатами виконання переліку робіт відпрацьовує відповідні звітні матеріали (акти, протоколи тощо), пропозиції до переліку робіт у продовжений період та надає їх головній організації з технічного супроводження.

10. Головна організація з технічного супроводження узагальнює матеріали виконання переліку робіт на кожному виробі ПТ, відпрацьовує звітну документацію, розробляє проєкт розпорядчого документа про продовження (збільшення) встановлених показників, до якого додається перелік робіт у продовжений період, погоджує звітну документацію з виконавцем досліджень (робіт) у разі виконання робіт на базі виконавця досліджень (робіт).

11. Після отримання та опрацювання наданої головною організацією з технічного супроводження звітної документації замовник досліджень (робіт) видає розпорядчі документи про продовження (збільшення) встановлених показників стосовно кожного виробу ПТ визначеного типу, експлуатацію (зберігання) якої він забезпечує.

12. За окремими напрямками досліджень (робіт), виконавці можуть, за погодженням головної організації з технічного супроводження, залучати співвиконавців досліджень (робіт). За результатами виконаних робіт

співвиконавці досліджень (робіт) розробляють звітні матеріали (акти, експертні висновки тощо).

13.3 метою ефективного та якісного виконання робіт з продовження головна організація з технічного супроводження розробляє та подає на затвердження замовнику досліджень (робіт) відповідні рекомендації та пропозиції щодо переліку робіт у продовжений період.

14. Орієнтовний перелік документів, які розробляються під час проведення досліджень (робіт) з продовження (збільшення) встановлених показників парашутної техніки, наведено в додатку 2 до цього Порядку.

Начальник Управління регулювання діяльності
державної авіації України



Андрій ТЕЛЕГІН

Додаток 1

до Порядку відновлення, затвердження, взяття на облік технічної документації та продовження строку дії призначених показників засобів життєзабезпечення і рятування екіпажів повітряних суден державної авіації України, за якими не здійснюється авторський нагляд (пункт 1 розділу IV)

ОРИЄНТОВНИЙ ПЕРЕЛІК
документів, що розробляються під час проведення робіт
з відновлення документації

№ з/п	Назва документа	Організація (установа), що розробляє	Організація (установа), що погоджує	Хто затверджує
1	2	3	4	5
1	Спільне рішення на виконання робіт з відновлення та взяття на облік документації на тип засобу життєзабезпечення і рятування (парашутної техніки)	головна організація з технічного супроводження	замовник робіт, виконавці робіт	головний замовник робіт
2	Висновок науково-технічної експертизи відновленої документації	головна організація з технічного супроводження	співвиконавці робіт	керівник головної організації з технічного супроводження

1	2	3	4	5
3	Акт комісійної перевірки дослідної партії деталей (складальних одиниць)	виконавці робіт	головна організація з технічного супроводження, співвиконавці робіт	керівник виконавця робіт
4	Рішення про введення в дію та взяття на облік документації на тип засобу життєзабезпечення рятування (парашутної техніки)	головна організація з технічного супроводження	замовник робіт, виконавці робіт	головний замовник робіт

Додаток 2

до Порядку відновлення, затвердження, взяття на облік технічної документації та продовження строку дії призначених показників засобів життєзабезпечення і рятування екіпажів повітряних суден державної авіації України, за якими не здійснюється авторський нагляд (пункт 14 розділу V)

ОРІЄНТОВНИЙ ПЕРЕЛІК

документів, які розробляються під час проведення досліджень (робіт) з продовження (збільшення) встановлених показників парашутної техніки

№ з/п	Назва документа	Організація (установа), що розробляє	Організація (установа), що погоджує	Хто затверджує
1	2	3	4	5
1	План робіт щодо продовження (збільшення) встановлених показників засобів життєзабезпечення і рятування (парашутної техніки) (далі – ЗЖР (ПТ)) на поточний рік	замовник	головна організація з технічного супроводження	замовник
2	Рішення про організацію робіт з продовження (збільшення) встановлених показників виробів ЗЖР (ПТ)	головна організація з технічного супроводження	замовник	головний замовник

1	2	3	4	5
3	Програма досліджень (робіт) щодо визначення можливості продовження (збільшення) встановлених показників виробів ЗЖР (ПТ) визначеного типу	головна організація з технічного супроводження	виконавець	замовник
4	Звіт за результатами виконання програми досліджень та робіт щодо визначення можливості продовження (збільшення) встановлених показників виробів ЗЖР (ПТ) визначеного типу	головна організація з технічного супроводження	виконавець	головна організація з технічного супроводження
5	Перелік робіт для продовження (збільшення) встановлених показників виробів ЗЖР (ПТ) визначеного типу	головна організація	виконавець	замовник
6	Рішення про можливість продовження (збільшення) встановлених показників виробів ЗЖР (ПТ) визначеного типу	головна організація	замовник	головний замовник

1	2	3	4	5
7	Розпорядчий документ про введення в дію переліку робіт для продовження (збільшення) встановлених показників типу ЗЖР (ПТ)	головна організація з технічного супроводження	-	замовник
8	Звіт про результати виконання переліку робіт для продовження (збільшення) встановлених показників на кожному виробі ЗЖР (ПТ)	суб'єкти ДА, що експлуатують ПТ певного типу	головна організація з технічного супроводження -	головна організація з технічного супроводження
9	Розпорядчий документ про продовження (збільшення) встановлених показників виробу ЗЖР (ПТ)	головна організація з технічного супроводження	-	замовник