

Про затвердження Порядку
технічного супроводження
експлуатації виробів
авіаційної техніки державної
авіації, їх компонентів та
обладнання, за якими
розробник, виробник не
здійснює супроводження
експлуатації та підтримання
льотної придатності

Відповідно до статті 7 Повітряного кодексу України та з метою
здійснення нормативно-правового регулювання питань підтримання льотної
придатності державних повітряних суден, у частині технічного
супроводження експлуатації державних повітряних суден, їх компонентів та
обладнання, у разі, коли розробник, виробник не виконує своїх обов'язків із
супроводження експлуатації виробів авіаційної техніки, компонентів та
обладнання, підтримання їх льотної придатності, **наступу:**

1. Затвердити Порядок технічного супроводження експлуатації виробів
авіаційної техніки державної авіації, їх компонентів та обладнання,
за якими розробник, виробник не здійснює супроводження експлуатації та
підтримання льотної придатності, що додається.

2. Визнати таким, що втратив чинність, наказ Міністра оборони України від 20 червня 2011 року № 339 “Про затвердження Порядку технічного супроводження експлуатації військової авіаційної техніки Збройних Сил України, за якою не здійснюється авторський нагляд”, зареєстрований у Міністерстві юстиції України 13 липня 2011 року за № 863/19601.

3. Командуванню Повітряних Сил Збройних Сил України забезпечити подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України в установленому порядку.

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

Міністр оборони України

С.ПОЛТОРАК

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства оборони України

№

ПОРЯДОК

технічного супроводження експлуатації виробів авіаційної техніки державної авіації, їх компонентів та обладнання, за якими розробник, виробник не здійснює супроводження експлуатації та підтримання льотної придатності

I. Загальні положення

1. Цей Порядок визначає мету, завдання, зміст, функції учасників та механізм організації технічного супроводження експлуатації виробів авіаційної техніки державної авіації, їх компонентів та обладнання (крім авіаційних засобів ураження) (далі – виробів АТ) у разі, коли розробник, виробник не виконує своїх обов’язків із супроводження експлуатації виробів авіаційної техніки, компонентів та обладнання, підтримання їх льотної придатності.

2. Терміни, що вживаються в цьому Порядку, мають такі значення:

буллетень – технічний документ, який підготовлений розробником або виробником виробу АТ, а в разі відсутності авторського нагляду –

організацію з технічного супроводження експлуатації виробів АТ, їй містить відомості, необхідні для внесення змін до конструкції виробу та/чи його експлуатаційних та ремонтних документів, а також спосіб їх внесення, перелік і порядок виконання операцій, не передбачених чинною експлуатаційною чи ремонтною документацією;

організація з технічного супроводження експлуатації виробів АТ – суб’єкт господарської діяльності незалежно від форми власності, який схвалено на виконання ремонту та / або розроблення, виготовлення чи модернізації АТ за відповідним класом (рейтингом), що очолює процес технічного супроводження експлуатації виробів АТ, координує дії співвиконавців, які здійснюють технічне супроводження її складових частин, та відповідає за технічне супроводження в цілому (далі – організація з технічного супроводження);

технічне супроводження експлуатації виробів АТ - забезпечення експлуатації виробів АТ, що здійснюється суб’єктами авіаційної діяльності у разі відсутності авторського нагляду й полягає в контролі технічного стану виробу, розробленні та виконанні технічних заходів щодо підтримання його справного чи працездатного стану.

Інші терміни в цьому Порядку вживаються у значеннях, наведених в Повітряному кодексі України та інших нормативно-правових актах з питань діяльності державної авіації.

3. Заходи з технічного супроводження експлуатації виробів АТ вживаються розробником та / або виробником АТ, організаціями з технічного супроводження, науково-дослідними установами, іншими організаціями та суб’єктами державної авіації, які за своїм призначенням здійснюють експлуатацію, утримання та зберігання виробів АТ (далі – експлуатуючі організації).

4. Мета технічного супроводження експлуатації виробів АТ – забезпечення підтримки на визначеному рівні справності, надійності та ефективності застосування виробів АТ, безпеки польотів, підвищення експлуатаційної та ремонтної технологічності виробів АТ, оперативне усунення виявлених під час експлуатації відмов та пошкоджень виробів АТ, недоліків у конструкції та експлуатаційній документації, а також раціональне витрачання всіх видів ресурсів під час технічного обслуговування, військового ремонту та зберігання виробів АТ.

5. Завданнями технічного супроводження експлуатації АТ є:

розроблення та впровадження заходів з удосконалення системи технічної експлуатації АТ;

аналіз стану виробів АТ, вивчення досвіду її експлуатації, визначення можливості продовження (збільшення) встановлених показників виробів АТ, переведення їх на експлуатацію за технічним станом;

запровадження передового досвіду технічної експлуатації виробів АТ у систему її технічного обслуговування, удосконалення діагностичної бази та системи військового ремонту виробів АТ;

виявлення негативних тенденцій у зміні технічного стану виробів АТ, своєчасне реагування на загрозу безпеці польотів та зниження ефективності застосування виробів АТ;

надання експлуатуючим організаціям кваліфікованої допомоги під час вивчення та освоєння ними нових (modернізованих) зразків АТ.

6. Змістом технічного супроводження експлуатації АТ є:

виконання робіт та послуг з технічного обслуговування, дослідження технічного стану та діагностування, продовження (збільшення) встановлених ресурсних показників виробів АТ, переведення їх на експлуатацію за

технічним станом, виконання контрольно-технічних оглядів та відновних робіт під час експлуатації виробів АТ за технічним станом, а також військового (поточного) ремонту виробів АТ та інших робіт, на виконання яких авіаційний персонал суб'єктів державної авіації, що безпосередньо здійснює технічну експлуатацію виробів АТ, не отримав повноваження;

надання пропозицій щодо розробки бюллетенів, розробка бюллетенів і виконання за ними робіт на виробах АТ за Правилами, викладеними у додатку до цього Порядку;

виконання відновних й інших робіт за відповідними розпорядчими документами уповноваженого органу з льотної придатності;

здійснення заходів, які забезпечують безпеку польотів та ефективність застосування виробів АТ;

використання експлуатуючими організаціями сучасних засобів діагностування, технічного обслуговування та військового (поточного) ремонту виробів АТ, підготовка авіаційного персоналу, що безпосередньо здійснює технічну експлуатацію виробів АТ;

гарантійне та післягарантійне обслуговування виробів АТ;

аналіз надійності, експлуатаційної та ремонтної технологічності, ефективності застосування виробів АТ.

7. Роботи та послуги з технічного супроводження експлуатації виробів АТ (далі – роботи з технічного супроводження експлуатації виробів АТ) виконуються в умовах суб'єктів державної авіації, організацій з технічного супроводження, авіаремонтних підприємств, підприємств (установ), що експлуатують АТ.

Місце виконання робіт з технічного супроводження експлуатації виробів АТ визначається можливістю забезпечення необхідним технологічним оснащенням і персоналом для виконання цих робіт та послуг.

8. Фінансування робіт з технічного супроводження експлуатації виробів АТ здійснюється відповідно до чинного законодавства.

II. Учасники робіт з технічного супроводження експлуатації виробів АТ державної авіації та їх функції

1. Головним Замовником робіт з технічного супроводження експлуатації виробів АТ є Міністерство оборони України, яке здійснює свої функції через уповноважений структурний підрозділ з питань регулювання діяльності державної авіації України.

Замовниками робіт для цілей цього Порядку, залежно від бюджетних призначень, є центральні органи виконавчої влади, органи військового управління, органи управління авіацією центральних органів виконавчої влади, Національної гвардії України та Збройних Сил України, а також підпорядковані їм суб'єкти державної авіації, які за своїм призначенням забезпечують експлуатацію, утримання та зберігання виробів АТ (далі – Замовники).

2. Виконавцями (співвиконавцями) робіт є організації з технічного супроводження, визначені Головним Замовником (далі – Виконавці).

Головний Замовник здійснює оцінювання науково-технічних та виробничих потужностей підприємств, установ та організацій, які розробляють, виготовляють, ремонтують та модернізують вироби АТ, за результатами якого визначає відповідно до встановлених процедур організацію з технічного супроводження за певним типом АТ.

3. Головною організацією з питань технічного супроводження експлуатації виробів АТ є Державний науково-дослідний інститут авіації

(далі – Головна організація), який здійснює науково-технічне супроводження цих робіт.

У разі необхідності проведення льотних випробувань під час технічного супроводження експлуатації виробів АТ функції головної організації з питань випробувань виконує Державний науково-дослідний інститут випробувань і сертифікації озброєння та військової техніки.

4. Функції учасників робіт з технічного супроводження експлуатації виробів АТ:

4.1. Головний Замовник:

здійснює нормативно-правове регулювання діяльності з питань технічного супроводження експлуатації виробів АТ;

встановлює процедуру визначення організацій з технічного супроводження експлуатації виробів АТ;

приймає рішення про продовження (збільшення) встановлених показників або про переведення на експлуатацію за технічним станом виробів АТ визначеного типу;

приймає рішення про розроблення та видання бюллетенів і схвалює бюллетені, що розроблені під час технічного супроводження експлуатації виробів АТ, для використання їх в державній авіації;

видає директиви льотної придатності.

4.2. Замовник:

визначає встановленим порядком виконавця (виконавців) робіт з технічного супроводження експлуатації виробів АТ з числа організацій з технічного супроводження;

замовляє, організовує, контролює та приймає роботи з технічного супроводження експлуатації виробів АТ, координує дії учасників робіт;

допускає представників виконавців (співвиконавців) до суб'єктів державної авіації, що експлуатують вироби АТ;

визначає необхідність видання бюллетеня за пропозиціями підприємств авіаційної галузі України;

подає на затвердження рішення про розроблення та видання бюллетенів;

вводить у дію бюллетені, що розроблені під час технічного супроводження експлуатації виробів АТ, та забезпечує виконання робіт за ними, приймає рішення про використання демонтованих під час цих робіт виробів АТ;

затверджує звітні матеріали за результатами виконання робіт, видає в межах компетенції нормативно-технічні документи або надає пропозиції для видання директив льотної придатності;

приймає рішення щодо впровадження прикладних результатів робіт у процес експлуатації виробів АТ та видає відповідні розпорядчі документи;

оцінює науково-технічний рівень та ефективність робіт.

4.3. Виконавці (співвиконавці):

беруть участь у розроблені й погодженні документів, що готовуються під час організації та виконання робіт з технічного супроводження експлуатації виробів АТ;

виконують роботи та надають послуги з технічного супроводження експлуатації виробів АТ;

беруть участь в оцінюванні та прогнозуванні технічного стану виробів АТ, розробляють проекти технічних рішень, інформаційних і методичних документів щодо забезпечення експлуатаційної надійності та ефективності застосування виробів АТ;

досліджують причини відмов виробів АТ;

впроваджують результати прикладних досліджень щодо забезпечення експлуатаційної надійності виробів АТ, безпеки польотів та ефективності застосування виробів АТ;

визначають необхідність виконання цільових оглядів і перевірок, спрямованих на запобігання відмов виробів АТ, надають пропозиції щодо розробки бюллетенів, спрямованих на покращення тактико-технічних характеристик виробів АТ, підвищення надійності та усунення конструктивних і виробничих недоліків, впровадження імпортозаміщення, змінення експлуатаційної й ремонтної документації;

розробляють бюллетені та виконують за ними роботи;

розробляють пропозиції щодо вдосконалення системи технічної експлуатації виробів АТ і беруть участь у впровадженні перспективних стратегій їх технічного обслуговування;

залучають (за потреби) до робіт співвиконавців, в тому числі від іноземних розробників і виробників АТ на договірних засадах.

4.4. Головна організація:

збирає та аналізує інформацію щодо технічного стану, надійності, ефективності бойового застосування (дій за призначенням) виробів АТ та безпеки польотів, виявляє негативні тенденції та пропонує профілактичні або коригувальні заходи;

розробляє проекти документів, що передбачені для організації робіт з технічного супроводження експлуатації;

визначає основні шляхи та засоби, які забезпечують виконання робіт;

відпрацьовує звіти, проекти розпорядчих документів або надає пропозиції для видання директив льотної придатності;

організовує та виконує науково-технічну експертизу результатів досліджень та робіт.

4.5. Експлуатуючі організації:

виконують підготовчі роботи на виробах АТ в межах отриманих повноважень;

перевіряють у представників Виконавців знання змісту, обсягу, технологій робіт і заходів безпеки;

надають доступ представникам Виконавців до відомостей, що становлять державну таємницю, відповідно до вимог законодавства в сфері охорони державної таємниці;

розробляють, у разі потреби, звітні матеріали (протоколи, акти тощо) і надають їх до Головної організації.

Командувач Повітряних Сил

Збройних Сил України

генерал-полковник

С.ДРОЗДОВ

Додаток

до Порядку технічного супровождження експлуатації виробів авіаційної техніки державної авіації, їх компонентів та обладнання, за якими розробник, виробник не здійснює супровождження експлуатації та підтримання льотної придатності
(пункт 6 розділу I)

ПРАВИЛА

розробки бюллетенів та виконання робіт за ними на виробах авіаційної техніки державної авіації, їх компонентах та обладнанні, за якими розробник, виробник не здійснює супровождження експлуатації та підтримання льотної придатності

I. Загальні положення

1. Ці Правила визначають порядок розробки, погодження, затвердження, введення в дію бюллетенів та виконання за ними робіт на виробах АТ.

2. Роботи на виробах АТ, яка знаходиться в експлуатації (ремонті, на складах), спрямовані на покращення її тактико-технічних характеристик, підвищення надійності та усунення конструктивних та виробничих недоліків, впровадження заходів імпортозаміщення, виконуються за бюллетенями, введеними в дію згідно з цими Правилами.

Введений в дію бюллетень є обов'язковим для виконання відповідно до

нього робіт на виробах АТ, виготовлення та постачання необхідного майна.

3. Бюлете́ні на вироби АТ, за якими не здійснюються авторський нагляд, розробляє та видає визначена організація з технічного супроводження за відповідним типом АТ – підприємство-розробник бюлете́нія.

4. Замовниками робіт для цілей цих Правил є головні інженери авіації центральних органів виконавчої влади, Національної Гвардії України та видів Збройних Сил України.

5. Наукове та методичне забезпечення розробки бюлете́нів для виробів АТ, за якими не здійснюються авторський нагляд, покладається на Державний науково-дослідний інститут авіації та Державний науково-дослідний інститут випробувань і сертифікації озброєння та військової техніки відповідно до їх компетенції.

6. Порядок фінансування розробки бюлете́нів та виконання робіт за ними здійснюється відповідно до законів України про здійснення публічних закупівель і державне оборонне замовлення.

II. Розроблення бюлете́нів

1. Підставою для початку робіт з розроблення бюлете́нія є Рішення. Проект Рішення відпрацьовується за пропозицією Замовника Державним науково-дослідним інститутом авіації, погоджується визначеними установами, підприємствами та затверджується Головним Замовником.

2. Бюлете́ні розробляються та випускаються з наступними позначеннями:

БА – бюллетені, направлені на усунення конструктивних і виробничих недоліків, що викликали припинення експлуатації виробу;

БД – бюллетені, направлені на усунення конструктивних і виробничих недоліків, що не призводять до припинення експлуатації виробу;

БУ – бюллетені, направлені на удосконалення (поліпшення) конструкції і підвищення надійності виробу;

БЕ – бюллетені, які змінюють експлуатаційну документацію виробу (за винятком керівництв (інструкцій) з льотної експлуатації та інструкцій з розрахунку дальності та тривалості польоту), ресурси, строки служби, терміни зберігання виробів АТ;

БР – бюллетені, які змінюють ремонтну документацію виробу.

3. З питань, що визначають зміст модифікацій (доробок) видають окремий бюллетень: БА, БД або БУ.

Якщо заходи, передбачені бюллетенями БА, БД або БУ, потребують змін тексту відповідної експлуатаційної або ремонтної документації на виріб АТ, то бюллетені БЕ або БР повинні бути розроблені і введені в дію одночасно з бюллетенями БА, БД або БУ за одним Рішенням, або відповідні дані мають бути включені до розділу “Експлуатаційні та ремонтні документи” бюллетенів із шифрами БА, БД або БУ.

4. Технологію робіт, що викладають у бюллетенях БА, БД або БУ, розробляють відповідно до умов роботи експлуатуючої організації або авіаремонтного підприємства і попередньо перевіряють на підприємстві-розробнику бюллетеня на виробі АТ з урахуванням наявних модифікацій типу АТ.

У разі відсутності на підприємстві-розробнику бюллетеня виробу АТ, необхідного для відпрацювання технології робіт, Замовник надає підприємству-розробнику бюллетеня відповідний виріб АТ згідно з діючими

нормативно-правовими актами.

5. Акт перевірки ефективності модифікації (доробки) виробів АТ, що пропонується, підписується підприємством-розробником бюллетеня та представництвом замовника.

6. Допоміжні роботи, пов'язані з виконанням робіт за бюллетенями в експлуатуючій організації (підготовка виробів, демонтаж, монтаж тощо), виконує експлуатуюча організація або підприємство-розробник бюллетеня (за узгодженням), що зазначається у бюллетені.

7. Бюлетеї БА, БД або БУ повинні складатись з розділів, які розташовуються в такому порядку:

titульний аркуш;

вступна частина;

вимоги до заходів безпеки під час виконання робіт;

порядок проведення робіт;

контроль працездатності виробів (якості робіт, що проводяться);

трудомісткість робіт, які виконуються;

комплект складових частин (комплектувальних виробів), пристосувань, інструменту, матеріалів і документації, які необхідні для проведення робіт по бюллетеням;

вказівки стосовно подального використання складових частин або комплектувальних виробів, що знімаються;

zmіни характеристик виробів;

zmіни комплектації запасних частин, інструментів та пристосувань;

експлуатаційні та ремонтні документи;

додатки.

У залежності від особливостей виробу АТ та робіт, що на ньому

проводяться, окрім розділи дозволяється виключати, а також додавати нові.

8. Бюлете́ні БЕ або БР повинні складатись з розділів, які розташовуються в такому порядку:

- титульний аркуш;
- вступна частина;
- перелік номерів сторінок документа, які замінюються;
- зміст змін;
- номери виробів, на які розповсюджуються зміни;
- додатки у вигляді аркушів сторінок, які замінюються у відповідному документі.

ІІІ. Погодження, затвердження та видання бюлете́ня

1. Організації та підприємства, з якими бюлете́нь повинен бути погоджений, визначаються під час підготовки Рішення.

Розробник складової частини або комплектувального виробу при розробленні бюлете́нія на них повинен погодити бюлете́нь з організацією з технічного супроводження основного виробу АТ, до складу якого належить ця складова частина або комплектувальний виріб, та проінформувати їх про модифікації (доробки), що виконані.

Бюлете́нь повинен бути погоджений з представництвом замовника на підприємстві-розробнику бюлете́нія, і затверджений керівником цього підприємства.

За вимогою Головного Замовника у разі розробки протягом року більш ніж десяти бюлете́нів на виріб, підприємство-розробник бюлете́нів оформлює та видає перелік (збірник) всіх бюлете́нів, що видані за рік.

2. Технологічність робіт, які передбаченні бюлете́нem, повинна бути перевірена на серійних виробах АТ одночасно розробкою бюлете́нія. Тільки

після отримання позитивних результатів підприємство-розробник бюллетеня подає його на погодження та введення в дію.

При цьому результати перевірки оформлюють спільним актом підприємства-розробника бюллетеня та представництвом замовника при ньому. Перевірка здійснюється у підприємства-розробника бюллетеня. В окремих випадках перевірка може бути проведена в експлуатуючій організації, про що зазначається у Рішенні.

3. Після погодження підприємство-розробник бюллетеня подає оригінал бюллетеня та копію з необхідними матеріалами (у тому числі зі спільним актом перевірки) Головній організації для проведення науково-технічної експертизи.

4. Усі отримані від підприємства-розробника бюллетеня документи та висновок про результати науково-технічної експертизи Головна організація подає Замовнику для введення бюллетеня в дію.

5. Замовник вводить у дію бюллетень і подає оригінал та копію бюллетеня Головному Замовнику для схвалення та реєстрації.

Уведенням бюллетеня в дію є його підписання керівником уповноваженого органу з льотної придатності Замовника (головним інженером авіації центрального органу виконавчої влади, Національної Гвардії, виду Збройних Сил України).

6. Головний Замовник схвалює бюллетень для використання в державній авіації, реєструє його, надає розрахунок розсилки та повертає оригінал бюллетеня підприємству-розробнику бюллетеня для зберігання та розмноження. Копія бюллетеня зберігається у Головного Замовника.

Після цього бюллетень може застосовуватись іншими Замовниками у межах державної авіації України.

7. Бюлете́ні разом з констру́кторською до́кумента́цією (експлуатаційною до́кумента́цією, ремонтою до́кумента́цією) після внесення змін до неї (них) підлягають закладанню до страхового фонду до́кументації України згідно з ДСТУ 33.302.

IV. Нумерація бюлете́нів

1. Підприємство-розробник бюлете́ня проставляє на титульному аркуші у правому нижньому куті номер бюлете́ня у форматі ААААААААА-Б-В-ГГГ-ДД, не заповнюючи при цьому четверту групу цифр (ГГГ).

2. Номер бюлете́ня повинен складатися з таких даних:

перша група цифр (ААААААААА), що складається з дев'яти цифр і літер – умовний індекс основного виробу (комплектувальних виробів), який визначений в коді предмета постачання за Військовим класифікатором озброєння, військової техніки та майна Міністерства оборони України;

друга група (Б), що складається з однієї цифри – остання цифра року введення бюлете́ня в дію;

третя група (В), що складається з однієї цифри – основний виріб або вид його обладнання, в склад якого входить виріб, на якому виконується доробка на основному виробу авіаційної техніки;

четверта група (ГГГ), що складається з трьох цифр – порядковий номер бюлете́ня, який надається Головним Замовником при його реєстрації;

п'ята група (ДД), що складається з двох цифр – шифр бюлете́ня.

Цифра у третій групі позначає нижченаведене:

0 – роботу за бюлете́нem виконують на основному виробі (літак, вертоліт, двигун, допоміжна силова установка, головний редуктор, повітряний гвинт);

- 1 – комплектувальний виріб входить до складу системи озброєння;
- 2 – комплектувальний виріб входить до складу авіаційного обладнання;
- 3 – комплектувальний виріб входить до складу радіоелектронного обладнання.

Цифри у п'ятій групі позначають нижченаведене:

- 01 – бюлетень шифру БА;
- 02 – бюлетень шифру БД;
- 03 – бюлетень шифру БУ;
- 04 – бюлетень шифру БЕ;
- 05 – бюлетень шифру БР.

У разі використання змішаного шифру, застосовується і змішаний код.

Наприклад, бюлетень шифру БА/БЕ буде мати п'яту групу цифр 14.

V. Зберігання та розилка бюллетенів

1. Оригінал бюллетеня зберігається на підприємстві-розробнику бюллетеня до зняття типу АТ з експлуатації.

2. Підприємство-розробник бюллетеня розсилає необхідну кількість облікованих копій згідно з розрахунком розилки.

VI. Порядок виконання робіт

1. Виконання робіт за бюллетенями здійснюється на підставі договорів або державних контрактів відповідно до Законів України про публічні закупівлі та про державне оборонне замовлення.

2. Строки виконання робіт та вироби АТ, на яких виконуються роботи, встановлюються Замовником.

3. Підприємство-розробник бюллетеня, відповідальне за проведення робіт, комплектує бригади-виконавці із своїх представників, при необхідності залучає підприємства-співвиконавці, якщо інше не викладено в бюллетені. В окремих випадках при проведенні та контролі найбільш складних робіт до бригади-виконавця в експлуатуючій частині можуть бути включені представники відділу технічного контролю (служби якості). Керівник бригади-виконавця призначається наказом по підприємству-розробнику бюллетеня за узгодженням з визначеним представництвом замовника.

4. Керівнику бригади-виконавця повинне бути видане підписане керівником підприємства-розробника бюллетеня і представництвом замовника доручення на право виконання робіт в експлуатуючій організації.

VII. Контроль якості та облік робіт, що виконуються

1. Контроль якості робіт, що виконуються, здійснюють:

уповноважена особа експлуатуючої організації, керівник бригади-виконавця – при проведенні робіт в експлуатуючій організації;

відділ технічного контролю (служба якості) та представництво замовника – при проведенні робіт на підприємстві-розробнику бюллетеня.

Після виконання повного обсягу робіт, передбачених в бюллетені, робиться запис у формуларі (паспорті) про виконання бюллетеня та видається сертифікат передачі до експлуатації повітряного судна (сертифікат дозволеної передачі Форма 1 EMAR (EMAR Form 1)).

Записи у формуларі (паспорті) завірюються підписами керівника бригади-виконавця та уповноваженої особи експлуатуючої організації.

Сертифікат підписує (видає) уповноважена особа, яка засвідчує виконання робіт за бюллетенем. Оригінал сертифіката передається

експлуатуючій організації.

2. Облік виконаних бюллетенів ведуть експлуатуючі організації, підприємства-розробники бюллетенів та представництва замовника на підприємствах-розробниках бюллетенів.