



МІНІСТЕРСТВО ОБОРОНИ УКРАЇНИ

Н А К А З

_____ м. Київ

№ _____

Про затвердження Інструкції з організації проведення випробувань дослідних зразків озброєння та військової техніки

Відповідно до Положення про Міністерство оборони України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 26 листопада 2014 року № 671 (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 19 жовтня 2016 року № 730), 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 постачання озброєння, військової і спеціальної техніки та боєприпасів під час особливого періоду, введення надзвичайного стану, проведення заходів із забезпечення національної безпеки і оборони, відсічі і стримування збройної агресії та у період проведення антитерористичної операції, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 лютого 2015 року № 345 (зі змінами), та з метою впорядкування діяльності з питань організації підготовки та проведення державних і визначальних відомчих випробувань дослідних зразків озброєння та військової техніки, що були розроблені для забезпечення потреб Збройних Сил України **н а к а з у ю:**

1. Затвердити Інструкцію з організації проведення випробувань дослідних зразків озброєння та військової техніки, що додається.

2. Центральному науково-дослідному інституту озброєння та військової техніки Збройних Сил 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 ЗАГОРОДНЮК

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства оборони України

від __.__.20__ № _____

Інструкція
з організації проведення випробувань дослідних зразків
озброєння та військової техніки

I. Загальні положення

1.1. Ця Інструкція визначає загальний порядок організації проведення заходів з підготовки та проведення державних та визначальних відомчих випробувань дослідних зразків (дослідних ремонтних зразків) озброєння та військової техніки (далі – ОВТ) вітчизняного та іноземного виробництва, що розроблені для забезпечення потреб Збройних Сил України.

1.2. Дія цієї Інструкції поширюється на всі види ОВТ, що розроблялися (модернізувалися), або закуповувалися в інтересах Збройних Сил України, за винятком військової авіаційної техніки та комплектувальних виробів до неї, кораблів, суден та залізничної техніки.

Випробування дослідних зразків ОВТ, виробів військової авіаційної техніки та комплектуючих до них, залізничної техніки, кораблів та суден Військово-Морських Сил Збройних Сил України, визначаються відповідно до вимог чинного законодавства України.

1.3. У цій Інструкції терміни вживаються у таких значеннях:

випробувальна база – сукупність функціонально взаємопов'язаних ділянок простору (наземних, повітряних, морських), споруд, випробувального обладнання, технічних засобів і матеріалів, що забезпечують проведення випробувань дослідних зразків ОВТ в обсягах та умовах, визначених програмою та методикою випробувань (далі – ПМ);

випробувальна бригада – тимчасове позаштатне формування фахівців зі складу комісії з випробувань виробів (зразка, комплексів, систем) ОВТ та Державного науково-дослідного інституту випробувань і сертифікації ОВТ, а також за необхідності представників інших наукових та науково-дослідних установ, організацій та військових частин для безпосереднього проведення випробувань дослідного зразка ОВТ;

випробування – експериментальне визначення кількісних та/або якісних характеристик властивостей об'єкта випробувань (виробів, зразка, комплексів, систем ОВТ), як наслідок дії на нього під час його функціонування та під час моделювання об'єкта та/або дій на нього. Випробування класифікуються за видами та категоріями згідно з ДСТУ 3021-95;

визначальні відомчі випробування – випробування виробів ОВТ, що проводяться (в умовах особливого періоду) комісією державного замовника для визначення значень характеристик об'єкта випробувань із встановленими значеннями показників точності та/або достовірності з метою підтвердження їх відповідності робочій конструкторській документації (тактико-технічним характеристикам (далі – ТТХ), що заявлені розробником (виробником) ОВТ), підготовки висновку щодо можливості їх допуску до експлуатації та/або постачання в особливий період;

державні випробування – приймальні випробування виробів ОВТ, що проводяться державною комісією з метою оцінки бойових можливостей, перевірки та підтвердження їх тактико-технічних та експлуатаційних характеристик вимогам тактико-технічного завдання (далі – ТТЗ) або

технічного завдання (далі – ТЗ) на виконання дослідно-конструкторської роботи (далі – ДКР) або ТЗ на проведення робіт з розроблення ремонтної документації, в умовах, що максимально наближених до штатної експлуатації у військах, а також для визначення можливості приймання розробленого (модернізованого, відремонтованого за наново розробленою ремонтною документацією) виробу ОВТ на озброєння (постачання, використання за призначенням), прийняття рішення про постановку на виробництво (на серійне ремонтне виробництво);

державний замовник – Міністерство оборони України (центральний орган виконавчої влади) – головний розпорядник бюджетних коштів, який укладає державні контракти (договори) на розроблення, модернізацію, постачання (закупівлю) виробів ОВТ, виконання робіт та надання послуг для забезпечення потреб Збройних Сил України;

дослідний зразок ОВТ – виріб ОВТ, виготовлений за наново розробленою робочою конструкторською (ремонтною) документацією і технологією дослідного (ремонтного) виробництва для перевірки шляхом випробувань його відповідності ТТЗ (ТЗ) і правильності прийнятих конструкторських та технічних рішень з метою прийняття рішення про використання зразка за призначенням і впровадження у виробництво (серійне ремонтне виробництво);

загальні вимоги до ОВТ (далі – ЗВ) – упорядкована сукупність якісних і кількісних показників, що визначають призначення, завдання, об'єкти дії, умови застосування, рівень ефективності зразка (комплексу, системи) ОВТ, які необхідні для виконання не бойових завдань підрозділами, військовими частинами, з'єднаннями Збройних Сил України, для яких передбачається постачання зразка військової техніки та інші засоби, якими оснащені з'єднання, військові частини та підрозділи Збройних Сил України. Загальні вимоги розробляються до зразків військової техніки Збройних Сил України, які призначені для забезпечення навчання військ (сил), апаратури контролю та випробувань ОВТ, вимірювальної техніки, окремих приладів (пристроїв) зі складу зразків ОВТ, макетів ОВТ, засобів маскування, предметів постачання;

оперативно-стратегічні вимоги до системи озброєнь Збройних Сил України (далі – ОСВ) – упорядкована сукупність необхідних якісних і кількісних показників, властивостей, правил, що визначають потрібний на визначений період часу якісний і кількісний стан системи озброєнь, за яких забезпечується виконання Збройними Силами України (їх видами, окремими родами військ (сил) і спеціальними військами) покладених на них завдань. ОСВ розробляються до систем ОВТ видів та окремих родів військ (сил) Збройних Сил України;

оперативно-тактичні вимоги до системи (комплексу, зразка) ОВТ (далі – ОТВ) – упорядкована сукупність якісних і кількісних показників бойових властивостей, що визначають призначення системи (комплексу, зразка) ОВТ, її (його) бойові завдання, об’єкти дії, умови бойового застосування та рівень бойової ефективності, які система (комплекс, зразок) ОВТ повинна мати для виконання бойових завдань підрозділами, військовими частинами, з’єднаннями Збройних Сил України в очікуваних (прогнозованих) умовах ведення операції (бойових дій). ОТВ є основою для формування тактико-технічних вимог до системи (комплексу, зразка) ОВТ на етапі розроблення ТТЗ на науково-дослідну роботу, аванпроект та/або ДКР зі створення системи (комплексу, зразка) ОВТ;

попередні випробування – контрольні випробування виробів ОВТ (дослідних партій виробів ОВТ), що проводяться комісією розробника виробу ОВТ з метою оцінки їх відповідності вимогам ТТЗ (ТЗ) на ДКР (ТЗ на проведення робіт з розроблення ремонтної документації) та визначення можливості їх пред’явлення на приймальні випробування.

Інші терміни вживаються у значеннях, наведених у Законах України “Про державний контроль за міжнародними передачами товарів військового призначення та подвійного використання”, “Про державне оборонне замовлення”, “Про наукову і науково-технічну експертизу”, “Про оборону України”, “Про стандартизацію”, Положенні про порядок обліку, зберігання, списання та використання військового майна у Збройних Силах, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 04 серпня 2000 року № 1225 (із змінами), Питаннях державного оборонного замовлення,

затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 квітня 2011 року № 464 (із змінами), Порядку розроблення, освоєння та випуску нових видів продукції оборонного призначення, а також припинення випуску існуючих видів такої продукції, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 20 лютого 2013 року № 120, Порядку складання єдиного наскрізного плану створення зразка (системи, комплексу) озброєння, військової і спеціальної техніки, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 26 червня 2013 року № 449, Порядку постачання озброєння, військової і спеціальної техніки та боєприпасів під час особливого періоду, введення надзвичайного стану, проведення заходів із забезпечення національної безпеки і оборони, відсічі і стримування збройної агресії та у період проведення антитерористичної операції, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 25 лютого 2015 року № 345 (зі змінами), Положенні про організацію наукової і науково-технічної діяльності у Збройних Силах України, затвердженому наказом Міністерства оборони України від 27 липня 2016 року № 385, зареєстрованому в Міністерстві юстиції України 22 серпня 2016 року за № 1172/29302, ДСТУ 3021-95, ДСТУ В 8821-1:2018, ДСТУ В-П 15.203:2017, ДСТУ 3278-95, ДСТУ В-П 15.601:2018.

1.4. Об'єктами випробувань є вироби ОВТ (зразки, системи, комплекси, інформаційні (автоматизовані) системи, програмні засоби, їх складові частини (складники виробу) і комплектувальні вироби загально-технічного призначення) та/або вироби ОВТ та їх складові частини (складники виробу), що відремонтовані за наново розробленою ремонтною документацією (далі – дослідні зразки ОВТ).

Випробування є невід'ємною частиною процесів дослідження, проектування, виготовлення та експлуатації зразків ОВТ. Дослідні зразки ОВТ підлягають різним видам (категоріям) випробувань за основними ознаками, що визначені ДСТУ 3021-95 та іншими нормативними документами. Випробування кожної категорії можуть проводитися у декілька

етапів. Порядок проведення випробувань має відповідати функційному підходу до оцінювання відповідності та забезпечувати послідовну реалізацію функцій оцінювання відповідності, визначених ДСТУ ISO/IEC 17000:2007.

1.5. Дослідні зразки ОВТ, що були розроблені (модернізовані) розробником (виробником) ОВТ для забезпечення потреб Збройних Сил України шляхом виконання ДКР та/або відремонтовані за наново розробленою ремонтною документацією відповідно до умов укладеного з державним замовником державного контракту, підлягають попереднім та державним випробуванням.

Умовами державного контракту на виконання робіт з модернізації ОВТ може передбачатися проведення одночасно з модернізацією його ремонт (у разі потреби). Порядок проведення ремонту зразка проводиться у відповідності до вимог чинного законодавства України, нормативних документів та технічної документації.

1.6. Дослідні зразки ОВТ, що були розроблені (модернізовані) та/або закуплені для забезпечення потреб Збройних Сил України, відповідно до Порядку постачання озброєння, військової і спеціальної техніки та боєприпасів під час особливого періоду, введення надзвичайного стану, проведення заходів із забезпечення національної безпеки і оборони, відсічі і стримування збройної агресії та у період проведення антитерористичної операції, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 лютого 2015 року № 345, підлягають визначальним відомчим випробуванням, а у разі прийняття державним замовником рішення про необхідність прискорення завершення дослідно-конструкторської роботи з розроблення зразків ОВТ за державним оборонним замовленням, що виготовлені та перебувають на етапі проведення попередніх випробувань, підлягають попереднім та/або державним випробуванням за програмою державних випробувань відповідно до вимог нормативних документів, умов державного контракту та цієї Інструкції.

1.7. Попередні випробування дослідних зразків ОВТ проводить комісія, склад та порядок роботи якої визначається головним виконавцем дослідно-конструкторської роботи або розробником (виробником) ОВТ відповідно до вимог чинного законодавства України та нормативних документів. Головний виконавець дослідно-конструкторської роботи та/або розробник (виробник) дослідного зразка ОВТ призначає голову та членів комісії з проведення попередніх випробувань.

Обсяг попередніх випробувань та етапи його виконання визначаються програмою випробувань, яка розробляється головним виконавцем дослідно-конструкторської роботи, або розробником (виробником) дослідного зразка ОВТ відповідно до рішення державного замовника та умов державного контракту.

1.8. Державні та визначальні відомчі випробування дослідних зразків ОВТ проводить державна комісія (комісія державного замовника), порядок роботи якої визначається державним замовником відповідно до вимог нормативних документів та цією Інструкцією. У разі проведення державних випробувань складного зразка ОВТ склад державної комісії визначається Кабінетом Міністрів України за поданням державного замовника.

1.9. Орієнтовний перелік документів, що розробляються при організації підготовки і проведення державних та визначальних відомчих випробувань (далі – випробування) дослідних зразків ОВТ, наведений у додатку 1 до цієї Інструкції.

1.10. Загальну координацію діяльності при проведенні випробувань дослідних зразків ОВТ, здійснює державний замовник через уповноважені структурні підрозділи Міністерства оборони України, Генерального штабу Збройних Сил України та інші органи військового управління відповідно до розподілу функціональних повноважень.

II. Склад учасників, організація виконання заходів підготовки та проведення випробувань дослідних зразків ОВТ

2.1. Учасниками виконання заходів з організації та проведення випробувань ОВТ є:

Міністерство оборони України (далі – Міноборони), через уповноважений структурний підрозділ, який забезпечує виконання функції Міноборони з питань розроблення, модернізації та закупівлі ОВТ для забезпечення потреб ЗС України (далі – державний замовник);

Генеральний штаб Збройних Сил України (далі – Генеральний штаб);
служби забезпечення органів військового управління, на які покладено функції матеріально-технічного забезпечення Збройних Сил України (далі – центральні служби забезпечення);

командування (штаби) видів та окремих родів військ (сил) Збройних Сил України та інші органи військового управління, які безпосередньо підпорядковані Генеральному штабу (Головнокомандувачу ЗС України) (далі – органи військового управління)

представництва державних замовників з оборонного замовлення на підприємствах, в установах і організаціях (далі – військові представництва Міноборони);

наукові та науково-дослідні установи, вищі військові навчальні заклади Збройних Сил України (далі – НУ, НДУ);

Державний науково-дослідний інститут випробувань і сертифікації озброєння та військової техніки, науково-дослідні лабораторії та інші установи, що визначені державним замовником відповідно до законодавства на проведення випробувань і робіт з оцінки відповідності (сертифікації) ОВТ Збройних Сил України, його складових частин (складників виробів) та/або комплектувальних виробів загально-технічного призначення, які належать до складу зразка ОВТ (далі – випробувальні установи);

військові частини (полігони) та заклади Збройних Сил України (далі – військові частини ЗС України);

розробники (виробники) продукції оборонного призначення для забезпечення потреб Збройних Сил України (далі – розробники ОВТ).

2.2. До військових частин ЗС України, на фондах яких проводяться випробування ОВТ, допускаються представники підприємств (установ, організацій) розробників ОВТ в установленому чинним законодавством порядку.

2.3. Організація проведення випробувань ОВТ здійснюється із забезпеченням виконання вимог законодавства щодо охорони державної таємниці, захисту іншої інформації з обмеженим доступом, технічного захисту інформації та протидії технічним засобам розвідки.

2.4. Міноборони під час організації проведення випробувань дослідних зразків ОВТ:

приймає рішення про проведення випробувань ОВТ;

видає наказ (розпорядження) про проведення випробувань та призначення (утворення) державної комісії (комісії державного замовника) для проведення випробувань ОВТ (далі – комісії з випробувань ОВТ);

проводить роботу з підготовки та укладання державних контрактів (договорів) на передачу та/або закупівлю ОВТ, у разі потреби, для проведення випробувань;

узгоджує питання щодо організації підготовки та проведення випробувань ОВТ;

здійснює контроль через військові представництва Міноборони за підготовкою дослідного зразка ОВТ до випробувань та їх проведення відповідно до вимог чинного законодавства України та нормативних документів;

затверджує ПМ та інших документи щодо проведення випробувань ОВТ;

бере участь разом з Генеральним штабом, іншими органами військового управління (за потреби) у випробуваннях ОВТ;

здійснює контроль за підготовкою, отриманням та узагальненням відповідної інформації (актів, повідомлень, звітів, бюлетенів) за результатами випробувань ОВТ через військові представництва Міноборони, НУ, НДУ, випробувальні установи та державну комісію з проведення випробувань ОВТ;

організовує виконання заходів з реалізації результатів випробувань ОВТ;

приймає рішення на підставі акта випробувань ОВТ, щодо прийняття на озброєння (постачання) допуску до експлуатації в ЗС України;

бере участь у розробці (організовує розроблення) у межах повноважень методичних документів з питань удосконалення організації проведення випробувань ОВТ.

здійснює контроль за виконанням вимог щодо охорони державної таємниці, захисту іншої інформації з обмеженим доступом, технічного захисту інформації та протидії технічним розвідкам під час проведення випробувань ОВТ;

організовує виконання заходів із науково-технічного супроводження випробувань ОВТ.

2.5. Генеральний штаб під час організації проведення випробувань дослідних зразків ОВТ:

бере участь у розробленні проектів рішень Міноборони та наказів (розпоряджень) Міноборони (державного замовника) про проведення випробувань та призначення комісії з випробувань ОВТ;

видає наказ (розпорядження) про організацію підготовки до проведення випробувань ОВТ у визначених військових частинах та полігонах

ЗС України;

організовує матеріально-технічне забезпечення випробувань ОВТ відповідно до вимог чинного законодавства України;

організовує (за необхідності) проведення випробувань у військах (військових випробувань) ОВТ;

організовує відповідно до рішення Міноборони розроблення та погодження ПМ та інших документів щодо проведення випробувань ОВТ;

узгоджує заходи щодо організації підготовки та проведення випробувань ОВТ з Міноборони, центральними службами забезпечення та іншими органами військового управління;

забезпечує участь визначених наказом (розпорядженням) Генерального штабу представників структурних підрозділів Генерального штабу, НУ, НДУ та інших органів військового управління у проведенні випробувань ОВТ;

організовує виконання заходів із науково-технічного супроводження випробувань ОВТ;

організує забезпечення підготовки та проведення випробувань ОВТ;

готує пропозиції до Міноборони щодо реалізації результатів випробувань ОВТ (щодо доцільності допуску ОВТ до експлуатації, прийняття на озброєння (постачання) для забезпечення потреб ЗС України у разі виникнення нагальної потреби в особливий період);

розробляє у межах повноважень методичні документи з питань удосконалення організації проведення випробувань ОВТ;

здійснює контроль за виконанням вимог з охорони державної таємниці, захисту іншої інформації з обмеженим доступом, технічного захисту інформації та протидії технічним розвідкам під час проведення випробувань ОВТ.

2.6. Центральні служби забезпечення та інші органи військового управління під час організації проведення випробувань дослідних зразків ОВТ:

беруть участь у розробленні проєктів рішень та наказів (розпоряджень) Міноборони (державного замовника) про проведення випробувань та призначення комісії з випробувань ОВТ;

беруть участь у розробленні проєктів наказів (розпоряджень) Генерального штабу про організацію підготовки до проведення випробувань ОВТ у визначених військових частинах ЗС України;

готують та подають у встановленому порядку пропозиції щодо матеріально-технічного забезпечення (відповідно до закріпленої для забезпечення ЗС України номенклатури ОВТ та військового майна) до проєкту наказу (розпорядження) Міноборони (державного замовника) про проведення випробувань та призначення комісії з випробувань ОВТ у визначених військових частинах ЗС України;

відповідно до рішення Міноборони погоджують проєкти ПМ та інші документи щодо проведення випробувань ОВТ;

організують матеріально-технічне забезпечення (відповідно до закріпленої для забезпечення ЗС України номенклатури ОВТ та військового майна) випробувань ОВТ відповідно до вимог чинного законодавства України;

організують заходи щодо підготовки та проведення випробувань ОВТ у визначених військових частинах та полігонах ЗС України;

забезпечує участь визначених наказами (розпорядженнями) Міноборони (державного замовника) та Генерального штабу представників у проведенні випробувань ОВТ;

готують пропозиції до Міноборони (державному замовнику) щодо реалізації результатів випробувань ОВТ (щодо доцільності допуску ОВТ до експлуатації, прийняття на озброєння (постачання) для забезпечення потреб ЗС України у разі виникнення нагальної потреби в особливий період);

організовує проведення підконтрольної експлуатації ОВТ, що були допущені до експлуатації в ЗС України;

розробляють (організують розроблення) у межах повноважень

документи з питань удосконалення організації проведення випробувань ОВТ; здійснюють контроль у межах компетенції за виконанням вимог з охорони державної таємниці, захисту іншої інформації з обмеженим доступом, технічного захисту інформації та протидії технічним розвідкам під час проведення випробувань ОВТ.

2.7. Завдання військових представництв Міноборони щодо участі у підготовці та проведенні випробувань дослідних зразків ОВТ визначаються 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), діючих нормативних документів та умов договорів (державних контрактів).

2.8. НУ та НДУ здійснюють науково-технічне супроводження випробувань зразків ОВТ за основними напрямками, до яких входить науково-технічне та експериментальне оцінювання бойових, технічних та експлуатаційних характеристик ОВТ на стадіях їх життєвого циклу, у тому числі:

беруть участь у розробленні проєктів рішень Міноборони та наказів (розпоряджень) Міноборони (державного замовника) про проведення випробувань та призначення комісії з випробувань ОВТ;

беруть участь у розробленні проєктів наказів (розпоряджень) Генерального штабу про організацію підготовки до проведення випробувань ОВТ у визначених військових частинах та полігонах ЗС України;

розробляють, погоджують та подають на затвердження державному замовнику в установленому порядку ПМ та інші документи щодо випробувань ОВТ (за рішенням державного замовника можуть затверджувати методики випробувань ОВТ);

забезпечують методичне керівництво випробувань ОВТ;

беруть участь у проведенні випробувань ОВТ, складанні та узгодженні звітних документів за результатами випробувань;

забезпечують інформаційно-аналітичну підтримку заходів з випробувань ОВТ;

аналізують рекламацийні документи та проводять в установленому порядку науково-технічну експертизу документів (актів, звітів, повідомлень), що розробляються за результатами проведення випробувань дослідних зразків ОВТ;

аналізують звітні матеріали, що надаються за результатами проведення випробувань ОВТ;

здійснюють збір та обробку інформації щодо змін технічного стану ОВТ, їх надійності та ефективності застосування в ході проведення їх випробувань;

аналізують технічний стан ОВТ та розробляють проекти документів, методичних рекомендацій щодо забезпечення надійності та ефективності застосування ОВТ;

готують пропозиції щодо покращення бойових, експлуатаційних і тактико-технічних характеристик ОВТ, ефективності їх застосування в процесі подальшої експлуатації ОВТ та реалізації результатів випробувань ОВТ;

розробляють (організують розроблення) у межах повноважень документи з питань удосконалення організації проведення випробувань ОВТ;

беруть участь у розробленні та експертизі проектів документів щодо внесення змін (коригування) до чинних документів щодо організації, експлуатації, норм наробітку та строків служби зразків ОВТ, їх розробки (модернізації) та закупівлі, проведення випробувань, продовження ресурсу, доцільності прийняття на озброєння (постачання) ОВТ та/або допущення до експлуатації в особливий період за результатами проведення випробувань ОВТ.

2.9. Випробувальні установи за напрямами діяльності здійснюють науково-технічне супроводження, розроблення нормативно-технічних програмно-методичних документів та проведення випробувань і робіт з оцінки відповідності (сертифікації) дослідних зразків ОВТ, у тому числі:

на підставі рішення Міноборони та наказів (розпоряджень) Міноборони (державного замовника) та Генерального штабу видають накази про організацію забезпечення проведення випробувань ОВТ;

беруть участь у розробленні або розробляють (за потреби) відповідно до рішення Міноборони, погоджують та подають на затвердження в установленому порядку ПМ та інші документи щодо випробувань ОВТ, а також методичні рекомендації щодо їх виконання;

беруть участь у випробуваннях або, відповідно до рішення Міноборони і наказів (розпорядження) Міноборони (державного замовника), проводять та виконують роботи з забезпечення проведення випробувань ОВТ за ПМ та іншими документами щодо випробувань дослідних зразків ОВТ та нормативно-технічною документацією;

беруть участь або проводять роботи (за потреби) відповідно до рішення Міноборони з підготовки місць проведення випробувань (матеріально-технічної та випробувальної бази (інфраструктури) у визначених військових частинах та полігонах, вивчають документи, що регламентують порядок проведення випробувань ОВТ, розробляють документи, що забезпечують проведення випробувань ОВТ, визначають засоби матеріально-технічного забезпечення та ОВТ, призначають та направляють встановленим порядком своїх представників (випробувальні бригади) до складу державної (відомчої) комісії для участі у випробуваннях ОВТ, призначають осіб, які організують роботу з забезпечення проведення випробувань ОВТ;

приймають участь у виконанні робіт щодо метрологічного забезпечення випробувань ОВТ;

здійснюють збір та обробку інформації щодо змін технічного стану ОВТ, їх надійності та ефективності застосування в ході проведення їх

випробувань;

беруть участь в оцінці змін та прогнозуванні технічного стану ОВТ;

беруть участь у встановленні причини несправностей та пошкоджень ОВТ, проведення науково-технічної експертизи відповідних документів (актів рекламаций, повідомлень), що розробляються за результатами проведення випробувань дослідних зразків ОВТ;

беруть участь у розробленні пропозиції щодо покращення бойових, експлуатаційних і тактико-технічних характеристик ОВТ, ефективності їх застосування в процесі подальшої експлуатації ОВТ та реалізації результатів випробувань ОВТ;

розробляють (організують розроблення) у межах повноважень документи з питань удосконалення організації проведення випробувань ОВТ;

беруть участь у розробленні проєктів документів щодо внесення змін (коригування) до чинних документів щодо організації, експлуатації, норм напрацювання та строків служби зразків ОВТ, їх розробки (модернізації) та закупівлі, проведення випробувань, продовження ресурсу, доцільності прийняття на озброєння (постачання) ОВТ та/або допущення до експлуатації в особливий період за результатами проведення випробувань ОВТ.

2.10. Військові частини, в яких проводиться випробування дослідних зразків ОВТ:

на підставі рішення Міноборони та наказів (розпоряджень) Міноборони (державного замовника) та Генерального штабу видають накази про організацію забезпечення проведення випробувань ОВТ у військовій частині;

проводять роботи з підготовки місць проведення випробувань та матеріально-технічної бази військової частини, вивчають документи, що регламентують порядок проведення випробувань ОВТ, розробляють документи, що забезпечують проведення випробувань ОВТ, визначають засоби матеріально-технічного забезпечення та ОВТ, визначають екіпажі (розрахунки), технічний персонал, призначають осіб, які організують

роботу з забезпечення проведення випробувань ОВТ;

виконують роботи з забезпечення проведення випробувань ОВТ, згідно з ПМ та іншими документами щодо випробувань та нормативно-технічною документацією;

направляють встановленим порядком своїх представників для участі у випробуваннях ОВТ;

беруть участь у підготовці звітних матеріалів за результатами проведення випробувань ОВТ;

беруть участь в оцінці змін та прогнозуванні технічного стану ОВТ;

беруть участь у встановленні причини несправностей, відмов та пошкоджень ОВТ з подальшою підготовкою відповідних документів (актів рекламацій, повідомлень);

беруть участь у розробленні пропозицій щодо проведення робіт з виконання необхідних доробок ОВТ та уточнення експлуатаційної документації ОВТ;

беруть участь у розробленні пропозицій щодо вдосконалення організації проведення випробувань ОВТ.

III Організація підготовки до проведення випробувань дослідних зразків ОВТ

3.1. Організація підготовки до проведення випробувань дослідних зразків ОВТ здійснюється державним замовником (через уповноважені структурні підрозділи, які виконують функції державного замовника з питань розроблення, модернізації та закупівлі ОВТ за державним оборонним замовленням для забезпечення потреб ЗС України) і передбачає:

визначення порядку підготовки та забезпечення навчання особового складу, що залучається до проведення випробувань відповідно до пункту 3.2 цього розділу;

призначення комісії з випробувань ОВТ та постановку завдання

учасникам проведення випробувань;

розроблення й оформлення документації відповідно до нормативних документів та позицій 1-10 додатка 1 до цієї Інструкції;

забезпечення наявності, придатності і готовності на місці проведення випробувань матеріально-технічних та метрологічних засобів, які гарантують створення умов і режимів випробувань ОВТ відповідно до програми і методик випробувань ОВТ, ТТЗ (ТЗ) на розроблення ОВТ;

своєчасну доставку до місця проведення випробувань ОВТ з необхідним комплектом робочої конструкторської та іншої документації (в особливий період для забезпечення проведення визначальних відомчих випробувань – робочої конструкторської документації, технічних умов на ОВТ та іншої документації для забезпечення експлуатації ОВТ);

оцінку готовності до проведення випробувань ОВТ та його матеріально-технічне приймання відповідно до пункту 3.8 цього розділу;

визначення переліку засобів та документації, які передаються разом зі зразком ОВТ, а також установ, на які покладаються завдання приймання, експлуатації та збереження ОВТ.

3.2. У рамках підготовки до державних (визначальних відомчих) випробувань ОВТ за рішенням Міноборони, наказом (розпорядженням) Міноборони (державного замовника), представники військових представництв Міноборони, випробувальних установ (випробувальні бригади, екіпажі, розрахунки, обслуги) та інші учасники випробувань можуть брати участь у проведенні попередніх випробувань, з метою:

вивчення ОВТ, правил його експлуатації та підготовки екіпажів та осіб випробувальних установ для проведення державних та визначальних відомчих випробувань ОВТ;

оцінки відповідності технічних характеристик ОВТ вимогам державного замовника (ТТЗ, ТЗ на розроблення ОВТ, робочій конструкторської (ремонтної) документації та нормативним документам, а

при проведенні визначальних відомчих випробувань в особливий період – оцінки відповідності дослідного зразка ОВТ ТТХ, що заявлені розробником ОВТ, а також ОТВ (ОСВ, ЗВ) у разі їх наявності;

визначення працездатності і надійності ОВТ та його складових частин в межах заданого ресурсу;

проведення попередньої техніко-економічної оцінки ОВТ;

аналізу матеріалів випробувань та визначення окремих характеристик ОВТ;

оцінки готовності зразка ОВТ для пред'явлення його на випробування;

Проект рішення (наказу, розпорядження) Міноборони (державного замовника) щодо проведення випробувань дослідного зразка ОВТ розробляється уповноваженим структурним підрозділом державного замовника не пізніше ніж за два місяці до початку випробувань за формою, наведеною у додатку 2 до цієї Інструкції. Рішення погоджується встановленим порядком та затверджується Міністром оборони України або заступником Міністра оборони України (згідно з розподілом обов'язків).

3.3. До участі у випробуваннях ОВТ залучаються найбільш підготовлені фахівці за напрямком проведення випробувань. Особовий склад, який передбачається включити до складу випробувальної бригади (екіпажів, розрахунків, обслуг), допускається до проведення випробувань ОВТ відповідними наказами командирів військових частин, керівників органів військового управління, (відповідних установ, організацій) після вивчення фахівцями ОВТ та правил його безпеки експлуатації у необхідному обсязі відповідно до спеціалізації та складання заліків.

Вивчення ОВТ здійснюється, як правило, на базі розробника ОВТ. За наявності повної інформації про зразок ОВТ допускається проходити навчання самостійно в обсязі персонально встановленої для кожного фахівця (групи фахівців) програми навчання. Приймання заліків здійснюється комісією, яка призначається керівником установи (розробника ОВТ) що

проводить навчання із залученням представників державного замовника, що визначені рішенням державного замовника для контролю проведення навчання. Результати складання заліків оформлюються у вигляді листів оцінок за формою, наведеною у додатку 3 до цієї Інструкції.

3.4. Програма випробувань дослідних зразків ОВТ розробляється визначеною державним замовником науково-дослідною установою або випробувальною установою державного замовника (за напрямком діяльності).

Програма випробувань розробляється згідно з ГОСТ В 15.211-78 СРПП ВТ “Порядок разработки программ и методик испытаний опытных образцов изделий. Основные положения”.

Програма повинна передбачати перевірку відповідності зразка ОВТ вимогам державного замовника (ТТЗ, ТЗ на розроблення ОВТ, робочій конструкторській (ремонтній) документації та нормативним документам, а при проведенні визначальних відомчих випробувань в особливий період –, робочій конструкторській документації та ТТХ, що заявлені розробником ОВТ, а також ОТВ (ОСВ, ЗВ) у разі їх наявності) в умовах, які відповідають умовам його застосування, і забезпечувати повноту випробувань та достовірність результатів.

Разом з програмою розробляються методики випробувань, які оформлюються у вигляді розділу програми випробувань, або як додаток до неї.

ПМ визначальних відомчих випробувань розробляються з урахуванням представленої розробником ОВТ робочої конструкторської документації до зразка ОВТ, що підлягає випробуванням, та вимог діючих нормативних документів. При визначенні обсягів та термінів випробувань, під час складання програми визначальних відомчих випробувань, враховуються узагальнені результати попередніх та інших видів випробувань, а також результати підконтрольної експлуатації ОВТ, якщо вони проводилась.

3.5. До початку випробувань ОВТ мають бути завершені заходи з підготовки випробувальної бази, які передбачають наявність, придатність та готовність засобів випробувань і матеріально-технічних ресурсів на місці проведення випробувань. Загальну координацію робіт щодо підготовки випробувальних баз, контроль за виконанням термінів підготовки до випробувань та обсягів фінансування здійснює державний замовник.

Місце проведення випробувань зазначається у рішенні та наказах Міноборони (держаного замовника) та у програмі випробувань. Вибір місця проведення випробувань здійснюється виходячи з вимог єдиної комплексної системи вимірювання, а також (у разі її відсутності) з аналізу потрібних засобів та умов випробувань, стану і оснащення наявних баз розробника ОВТ та державного замовника, які можуть бути використані для випробувань ОВТ.

Під час проведення випробувань ОВТ у військових частинах, установах (закладах) державного замовника необхідне матеріально-технічне і метрологічне забезпечення засобами, наявними в їх розпорядженні, а також всіма видами забезпечення випробувань ОВТ здійснюють зазначені військові частини, установи (заклади).

Надання матеріально-технічних, метрологічних засобів, а також засобів технічного обслуговування і ремонту, якими не в змозі забезпечити установи державного замовника, на базах яких проводять випробування, організовує (забезпечує) розробник ОВТ, якщо інше не встановлено програмою випробувань ОВТ.

Підготовка випробувальних баз здійснюється шляхом реалізації:

планів (програм) розвитку та підготовки випробувальних баз через систему державного оборонного замовлення, а також за рахунок інших коштів, які передбачені на розвиток розробників;

проектів єдиної комплексної системи вимірювання для випробувань ОВТ за рахунок коштів, що передбачені на виконання дослідно-конструкторської роботи;

планів матеріально-технічного забезпечення випробувань ОВТ за рахунок наявних, а також виділених за цільовим призначенням ресурсів.

Плани матеріально-технічного забезпечення випробувань розробляються за формою, наведеною у додатку 4 до цієї Інструкції.

3.6. Під час підготовки до випробувань ОВТ розробляється план-графік проведення випробувань (далі – план-графік) за формою, наведеною у додатку 5 до цієї Інструкції, яким встановлюються:

черговість, строки та тривалість виконання пунктів програми випробувань;

кількість перевірок (експериментів) та етапів виконання пунктів (підпунктів) програми випробувань;

бази і умови проведення випробувань;

додаткові види робіт та інші обов'язкові заходи.

План-графік складається на весь період випробувань (загальний), а також для більшої деталізації (при значних обсягах та тривалості робіт) може складатися на квартал, місяць, декаду. У таких випадках, коли проведення випробувань передбачається на декількох дослідних зразках ОВТ, у плані-графіку наводиться розподіл за зразками.

Строки початку та завершення робіт у плані-графіку повинні відповідати встановленим у наказі (розпорядженні) Міноборони (державного замовника) про проведення випробувань та призначення комісії з випробувань ОВТ.

При складанні планів-графіків враховуються:

принцип послідовності виконання робіт від менш навантажених та простих до більш навантажених та складних;

тривалість та трудомісткість робіт, які визначені відповідними документами або ґрунтуються на існуючому досвіді і можуть бути реалізовані з урахуванням наявних технічних та організаційних можливостей для конкретної випробувальної бази;

технологічна черговість та можливість сумісного виконання пунктів (підпунктів) ПМ випробувань;

потреба пристосування до специфічних умов проведення випробувань (географічних, кліматичних, заводських тощо);

терміни та роботи, що пов'язані з переміщенням або перебазуванням ОВТ, що випробовується, для виконання окремих видів перевірок та випробувань;

можливі перерви у випробуваннях ОВТ через необхідність виконання регламентних та інших тривалих робіт з технічного обслуговування ОВТ, що випробовується.

3.7. Дослідні зразки ОВТ, які надаються розробником ОВТ на випробування, підлягають прийманню у порядку, визначеному рішенням Міноборони та/або наказу (розпорядженням) Міноборони (державного замовника) про проведення випробувань та призначення комісії з випробувань ОВТ.

Приймання ОВТ на випробування здійснюється на підставі повідомлення розробника ОВТ за умов, якщо:

зразок надійшов на місце приймання або проведення випробувань у комплектації штатним та спеціальним обладнанням, озброєнням, технічними засобами протидії розвідкам, засобами обслуговування та контрольно-перевірною апаратурою, документацією в обсязі, який передбачений ТТЗ, ПМ випробувань та чинними нормативними документами;

зразок обладнаний приладами контрольних вимірювань або іншою апаратурою та обладнанням для вимірювань контрольних параметрів зразка ОВТ і укомплектований необхідними для їх застосування документацією, засобами технічного і метрологічного обслуговування;

дослідні складові частини зразка пройшли спеціальні лабораторні і попередні випробування та змонтовані (встановлені) на ОВТ, на якому передбачені випробування;

зразок із позитивними результатами і в повному обсязі пройшов попередні випробування та на ньому виконані заходи щодо усунення виявлених у процесі випробувань недоліків, а в особливий період для проведення визначальних відомчих випробувань зразка ОВТ, державний замовник ознайомлюється з результатами попередніх випробувань (у разі їх наявності);

робоча конструкторська документація на зразок ОВТ погоджена, а сам зразок прийнятий військовим представництвом Міноборони при розробнику ОВТ з оформленням висновку на комплект робочої конструкторської документації, акта матеріально-технічного приймання зразка ОВТ для випробувань згідно з ДСТУ В-П 15.203:2017.

Строк приймання зразка ОВТ на випробування не повинен перевищувати 15 днів.

3.8. При прийманні на випробування дослідного зразка ОВТ перевіряються:

повнота та якість проведення попередніх випробувань ОВТ за актами (звітами) випробувань;

повнота проведення державних (міжвідомчих) випробувань складових частин зразка і комплектувальний виріб загально-технічного призначення для ОВТ, які випробовуються на державних випробуваннях;

повнота та якість усунення раніше виявлених недоліків на ОВТ та відповідність його вимогам ТТЗ (ТЗ), робочій конструкторській (ремонтній) документації та нормативним документам, а при проведенні визначальних відомчих випробувань в особливий період – відповідність зразка ОВТ вимогам ТТЗ (ТЗ) або ОТВ (ОСВ, ЗВ) державного замовника, робочій конструкторській документації та тактико-технічним характеристикам ОВТ, що їх заявив розробник ОВТ;

відповідність комплекту робочої конструкторської документації, який надається на випробування, переліку документації, узгодженому із

державним замовником або передбаченому ТТЗ (ТЗ) чи державним контрактом;

наявність та достатність звітної та робочої конструкторської документації (комплектність документації, що надається на випробування, встановлюється державним замовником відповідно до ГОСТ 2.902-68, ТТЗ (ТЗ), спільних узгоджених з розробником переліків та документації, що її передбачено умовами державного контракту);

укомплектованість ОВТ складовими частинами згідно з ТТЗ (ТЗ) та технічною документацією на ОВТ;

наявність програмних продуктів, електронного носія інформації з примірником програмного продукту, до якого у разі потреби додаються засоби для його встановлення на технічних засобах, програмної та експлуатаційної документації на програмний продукт, ліцензії або іншого документа, що підтверджує правомірність використання програмного продукту;

наявність та достатність інструменту, контрольно-перевірної апаратури, пристроїв та пристосувань, засобів технічного обслуговування, необхідних для експлуатації зразка ОВТ під час його випробувань (з технічною документацією);

залишок ресурсу та гарантійний строк експлуатації ОВТ і всіх його складових частин (на випробування повинен прийматися зразок ОВТ з ресурсом і гарантійним строком, що забезпечують виконання програми випробувань з необхідним запасом, який визначається залежно від особливостей випробувань);

наявність інструкції та технічних засобів протидії технічним розвідкам (якщо зразок підлягає захисту від технічних розвідок);

наявність протиугінних пристроїв, що виключають несанкціоновані застосування та експлуатацію зразка;

працездатність ОВТ, його систем і обладнання;

окремі характеристики та параметри на відповідність заданим вимогам

(у разі необхідності).

У процесі приймання ОВТ здійснюється перевірка його працездатності і функціонування усіх його систем, обладнання та контрольно-вимірювальної апаратури.

У разі виявлення недоліків, які пов'язані з безпекою експлуатації, порушенням працездатності, невиконанням вимог ТТЗ (ТЗ) та робочої конструкторської документації, а також недоліків, що перешкоджають проведенню випробувань у повному обсязі, вони усуваються до передавання ОВТ на випробування. Інші недоліки підлягають усуненню в погодженні з державним замовником строки.

Приймання ОВТ на випробування може здійснюватися як з матеріальною передачею зразка від розробника, так і без передачі. Результати матеріально-технічного приймання зразка ОВТ, визначеним військовим представництвом Міноборони оформлюється акт матеріально-технічного приймання, за формою Г.12 що визначена ДСТУ В-П 15.203:2017.

За результатами приймання зразка ОВТ на випробування комісією та випробувальної установою державного замовника, складається приймально-здавальний акт дослідного зразка ОВТ та акт готовності до випробувань, форми яких наведені у додатках 7 та 8 до цієї Інструкції.

Зразок ОВТ вважається готовим до проведення випробувань після затвердження акта готовності до проведення випробувань.

3.9. Проведення випробувань дослідних зразків ОВТ здійснюється на підставі наказу (розпорядження) Міноборони (державного замовника), у якому визначають:

підставу та мету проведення випробувань ОВТ;

загальну постановку завдань щодо проведення випробувань зразка ОВТ з посиланням на програму випробувань;

порядок та місця проведення випробувань ОВТ (підприємство розробника ОВТ, випробувальні установи, військові частини (полігони) на

фондах яких будуть проводитись випробування);

строки початку та закінчення випробувань ОВТ (етапів випробувань ОВТ) згідно з програмою випробувань ОВТ з визначенням дати надання головою комісії акта випробувань на затвердження посадовій особі, яка підписує наказ;

кількість зразків ОВТ, що випробовуються;

голову комісії та його заступників, а також органи військового управління, науково-дослідні та випробувальні установи, від яких залучаються представники до складу комісії з проведення випробувань;

місце, терміни та порядок підготовки особового складу випробувальних бригад екіпажів (розрахунків, обслуг), а також призначаються керівники (посадові особи) випробувальних бригад, на які покладається завдання з організації проведення випробувань ОВТ;

конкретні завдання установам, організаціям і посадовим особам щодо організації забезпечення підготовки та проведення випробувань ОВТ;

заходи щодо забезпечення охорони державної таємниці (за необхідності);

заходи щодо медичного забезпечення та інші організаційні заходи;

відповідальну посадову особу за контроль виконання наказу.

До наказу державного замовника додаються:

повідомлення розробника ОВТ про готовність до випробувань, форма якого наведена у додатку 6 до цієї Інструкції.

затвержені ПМ випробувань;

план матеріально-технічного забезпечення випробувань (додаток 4);

інші документи (за необхідності).

3.10. Після видання наказу державного замовника про проведення випробувань ОВТ керівники (командири, начальники) установ (військових частин, закладів), фахівці яких задіяні у випробуваннях, видають накази для поіменного призначення учасників випробувань та більш детальної

постановки завдань підпорядкованим підрозділам і посадовим особам на проведення та забезпечення випробувань.

IV Організація проведення випробувань дослідних зразків ОВТ

4.1. Підставою для початку проведення випробувань дослідного зразка ОВТ є наявність таких документів:

рішення державного замовника щодо проведення випробувань дослідного зразка ОВТ;

акта готовності дослідного зразка ОВТ до проведення випробувань;

наказу (розпорядження) Міноборони (державного замовника) про проведення випробувань та призначення комісії з випробувань ОВТ.

повідомлення про готовність дослідного зразка ОВТ до випробувань;

акт матеріально-технічного приймання дослідного зразка ОВТ;

висновок військового представництва Міноборони про робочу конструкторську документацію;

Проведення випробувань поза строками, встановленими наказом державного замовника, а також за відсутності затверджених ПМ випробувань зразка ОВТ заборонено.

4.2. Безпосереднє керівництво проведенням випробувань і координацію діяльності усіх учасників випробувань здійснює голова комісії, який призначається наказом (розпорядженням) державного замовника, а для складних зразків ОВТ склад державної комісії визначається Кабінетом Міністрів України за поданням державного замовника.

Права та обов'язки членів комісії з випробувань наведено у додатку 14 до цієї Інструкції.

До складу комісії призначаються представники (не нижче заступника керівника структурного підрозділу) від структурних підрозділів Міноборони, Генерального штабу, командувань видів та окремих родів військ (сил) ЗС

України, центральних служб забезпечення та інших органів військового управління, в інтересах яких був розроблений зразок ОВТ, а також НУ, НДУ та випробувальних установ ЗС України (за напрямом наукової та науково-технічної діяльності) та розробника ОВТ.

Головою комісії з випробувань призначається представник (не нижче заступника керівника структурного підрозділу) від структурного підрозділу Міноборони, Генерального штабу, командування виду та окремого роду військ (сил) ЗС України, інших органів військового управління, в інтересах яких був розроблений дослідний зразок ОВТ.

Заступниками голови комісії з проведення випробувань призначаються представники (не нижче заступника керівника структурного підрозділу) від структурних підрозділів Міноборони, Генерального штабу, командувань видів та окремих родів військ (сил) ЗС України, центральних служб забезпечення, випробувальних установ, НУ, НДУ та інших органів військового управління на які покладені функції державного замовника з організації виконання робіт з розроблення (модернізації, ремонту) та закупівлі ОВТ, забезпечення та проведення випробувань ОВТ, а також розробника ОВТ (за згодою).

Голова комісії з випробувань є керівником випробувань, а його розпорядження є обов'язковими для всіх членів комісії, а також для всіх учасників випробувань в частині організації і проведення випробувань. Голові комісії має право давати вказівки з питань організації проведення випробувань тільки державний замовник та/або посадова особа, яка за рішенням Міноборони видала наказ про його призначення.

Розбіжності, які виникають при проведенні випробувань у взаємовідносинах між членами комісії та учасниками проведення випробувань, розглядають і вирішують на погоджувальних нарадах.

До початку випробувань проводяться збори з членами комісії та керівниками випробувальних бригад (екіпажів, розрахунків, обслуг), для контролю їх готовності до проведення випробувань, розподілу і постановки

завдань, доведення особливостей випробувань, заходів безпеки тощо.

До участі у випробуваннях зразка ОВТ до складу випробувальних бригад можуть залучатися фахівці від розробника зразка ОВТ (за згодою).

4.3. Організація проведення випробувань дослідних зразків ОВТ включає:

розподіл обсягу робіт та постановку завдань учасникам випробувань і координацію їх діяльності;

отримання та аналіз інформації про хід і результати випробувань ОВТ;

керівництво випробувальними роботами і коригування планів під час підготовки і проведення випробувань;

заходи з економного та раціонального витрачання сил та засобів забезпечення випробувань ОВТ;

контроль дотримання заданих умов проведення випробувань ОВТ;

своєчасне виявлення порушень, неприпустимих відхилень параметрів або характеристик і оперативну зміну завдання на випробування ОВТ або його припинення.

4.4. Проведення випробувань ОВТ передбачає послідовне та повне виконання згідно із затвердженими планами-графіками пунктів програми випробувань.

Планування випробувань повинно включати уточнення цілей і завдань, які потребують вирішення, розробку комплексу заходів та вирішення питань, пов'язаних з розподілом і використанням людських, матеріальних, фінансових та часових ресурсів.

Для проведення випробувань ОВТ згідно з план-графіком випробувань та ПМ випробувань ОВТ складається завдання випробувальній бригаді на проведення випробувань за формою, наведеною у додатку 9 до цієї Інструкції.

4.5. У разі проведення випробувань з підвищеною небезпекою повинні розроблятися та виконуватись спеціальні заходи безпеки, які враховують особливості зразка ОВТ і конкретні умови його застосування. Заходи безпеки оформлюють окремою інструкцією або розділом методики випробувань.

4.6. У процесі випробувань ОВТ призначені керівники зі складу комісії (керівники випробувальних бригад, екіпажів), які безпосередньо організують роботу з проведення випробувань, забезпечують дотримання необхідних умов випробувань згідно з визначеним завданням план-графіку, ПМ випробувань, а також отримання та документування сукупності об'єктивної і суб'єктивної інформації про кількісні та якісні характеристики ОВТ, які оцінюються. Параметри роботи і характеристики ОВТ підлягають вимірюванням, реєстрації у робочому журналі випробувань та/або за формами, що передбачені ПМ випробувань та обробці за встановленими ПМ процедурами.

Аналіз отриманих результатів з прийняттям комісією рішення про залік кожного пункту завдання план-графіку, ПМ випробувань проводиться після повної обробки отриманих матеріалів випробувань.

За результатами виконання кожного пункту завдання план-графіку та ПМ складається протокол результатів випробувань за формою, наведеною у додатку 10 до цієї Інструкції, де містяться матеріали вимірювань, спостережень, обробки та аналізу і дається оцінка відповідності характеристик, що оцінювались, визначеним нормативним документам. Протокол випробувань є основним первинним документом, яким фіксуються результати випробувань зразка ОВТ.

4.7. Уся сукупність об'єктивної і суб'єктивної інформації про кількісні та якісні характеристики зразка ОВТ, яка оформлюється у процесі випробувань, відноситься до первинної звітної документації і є основою для відпрацювання акта випробувань.

Виправлення вихідних даних у первинних матеріалах повинні засвідчуватися підписами осіб, які виконували та перевіряли документ.

Оцінка ступеня заліку матеріалів випробувань здійснюється за результатами контролю повноти та якості виконання завдання (робіт).

У процесі випробувань дозволяється використовувати дані про тактико-технічні характеристики зразка ОВТ, які були отримані на попередніх випробуваннях і підтверджені об'єктивними документами цих випробувань (затвердженими та погодженими встановленим порядком з визначеним військовим представництвом Міноборони).

4.8. У разі виявлення у процесі випробувань недоліків зразка ОВТ комісія надсилає їх перелік розробнику ОВТ, військовому представництву Міноборони при розробнику ОВТ для своєчасного відпрацювання заходів щодо їх усунення. У разі виявлення у процесі випробувань недоліків зразка ОВТ іноземного виробництва комісія надсилає їх перелік до уповноваженого структурного підрозділу державного замовника з питань розроблення (модернізації) та закупівлі ОВТ.

Після усунення силами та засобами розробника недоліків на зразку ОВТ шляхом доробок або регулювань, які можуть вплинути на раніше визначені характеристики у межах, що мають практичне значення для оцінки зразка, ці характеристики визначаються (перевіряються) повторно.

4.9. Випробування перериваються або зупиняються за наявності таких підстав:

невідповідність зразка ОВТ вимогам ТТЗ (ТЗ) або робочої конструкторської (ремонтної) документації, тактико-технічним характеристикам, що заявлені розробником ОВТ;

порушення працездатності випробовуваного зразка ОВТ, що перешкоджає подальшому проведенню випробувань;

відсутність тривалий час умов, що необхідні для проведення

випробувань.

Перерви випробувань ОВТ оформлюються актом про перерву випробувань, форма якого наведена у додатку 11 до цієї Інструкції.

У випадках, коли перерви пов'язані з необхідністю виконання доробок зразка ОВТ, акт про перерву у випробуваннях надсилається розробнику і визначеному військовому представництву Міноборони при ньому, уповноваженому структурному підрозділу державного замовника з питань розроблення (модернізації) та закупівлі ОВТ, а доробок зразка ОВТ іноземного виробництва комісія надсилає їх перелік до уповноваженого структурного підрозділу державного замовника з питань розроблення (модернізації) та закупівлі ОВТ.

Випробування ОВТ зупиняють, якщо причини переривання випробувань не можуть бути усунені впродовж тривалого часу або аналізом результатів виконаної частини програми випробувань встановлено, що продовження випробувань недоцільно.

У разі зупинення випробувань ОВТ складається акт про зупинення випробувань, форма якого наведена у додатку 12 до цієї Інструкції.

На підставі акта про зупинення випробувань опрацьовується проєкт наказу державного замовника про зупинення випробувань із зазначенням підстав для проведення випробувань, обсягу випробувань (згідно з програмою та фактично виконаного), причин зупинення випробувань.

У наказовій частині проєкту наказу зазначаються:

дата, з якої випробування вважаються зупиненими;

порядок та строки передавання зразка ОВТ розробнику;

умови щодо повторного пред'явлення зразка ОВТ на випробування;

строки відпрацювання акта за результатами виконаної частини випробувань тощо.

Після усунення недоліків, через які випробування були зупинені, зразок ОВТ знову надається на випробування з урахуванням вимог пунктів 3.7, 3.8 розділу III цієї Інструкції.

4.10. Відновлення, а також продовження строків випробувань зразка ОВТ, строки яких закінчилися, оформлюються наказами державного замовника.

4.11. Метрологічне забезпечення випробувань проводиться згідно з чинними керівними нормативно-технічними і методичними документами з метрологічного забезпечення та програмою випробувань зразка ОВТ.

При проведенні випробувань засоби випробувань, контролю і вимірювань, а також методики контролю і вимірювань повинні відповідати вимогам чинних керівних документів з метрологічного забезпечення. Не допускається застосовувати засоби випробувань, контролю і вимірювань, які не пройшли метрологічну атестацію (калібрування) у визначені строки.

Строки та організація проведення атестації (калібрування) нестандартних засобів випробувань, контролю і вимірювань, які застосовуються при проведенні випробувань ОВТ, підлягають погодженню з головною організацією з метрологічної діяльності в Мінобороні та ЗС України.

4.12. Випробування ОВТ проводяться із забезпеченням виконання вимог законодавства щодо охорони державної таємниці, захисту іншої інформації з обмеженим доступом, технічного захисту інформації та протидії технічним розвідкам.

4.13. Зразок ОВТ вважають таким, що витримав випробування, якщо він випробуваний у повному обсязі згідно з ПМ випробувань і відповідає вимогам ТТЗ (ТЗ), робочій конструкторській (ремонтній) документації, які перевірялися у цих випробуваннях, а у разі проведення визначальних відомчих випробувань в особливий період – відповідає робочій конструкторській документації та тактико-технічним характеристикам ОВТ, що заявлені розробником ОВТ, а також ОТВ (ОСВ, ЗВ) у разі їх наявності.

4.14. Випробування ОВТ закінчуються оформленням акта випробувань (додаток 13), який підтверджує виконання програми випробувань і містить результати випробувань. Акт випробувань ОВТ оформлюється відповідно до ДСТУ 3008:2015 “Інформація та документація. Звіти у сфері науки і техніки”, ДСТУ В-П 15.203:2017 “Система розроблення і поставлення на виробництво озброєння та військової техніки. Виконання дослідно-конструкторських робіт зі створення виробів та їхніх складників. Основні положення”, та інших діючих нормативних документів.

4.15. Акт випробувань ОВТ відпрацьовується на підставі первинної звітної документації й повинен включати такі розділи:

титульний аркуш;

об’єкт випробувань;

мета випробувань;

результати випробувань;

зауваження та рекомендації;

висновки;

додатки (протоколи, що підтверджують отримані під час випробувань результати та наведені в акті обґрунтовані висновки та рекомендації);

зміст.

4.16. Для Головного управління розвідки Міністерства оборони України встановлюються такі особливості з організації та проведення випробувань зразка ОВТ:

перед проведенням випробувань готується рішення начальника Головного управління розвідки Міністерства оборони України про проведення випробувань, яке погоджується з науково-дослідною установою Головного управління розвідки Міністерства оборони України та зацікавленими структурними підрозділами Головного управління розвідки Міністерства оборони України;

ПМ випробувань розробляються науково-дослідною установою Головного управління розвідки Міністерства оборони України, погоджується з зацікавленими структурними підрозділами Головного управління розвідки Міністерства оборони України та затверджуються начальником Головного управління розвідки Міністерства оборони України;

комісія з проведення випробувань призначається наказом Головного управління розвідки Міністерства оборони України на підставі його рішення. До складу комісії включаються посадові особи структурних підрозділів військових представництв Міноборони та Головного управління розвідки Міністерства оборони України, в інтересах яких розроблено (виготовлено) зразок ОВТ, науково-дослідної установи Головного управління розвідки Міністерства оборони України, а також інших зацікавлених структурних підрозділів Головного управління розвідки Міністерства оборони України. Головою комісії з випробувань призначається посадова особа від структурного підрозділу Головного управління розвідки Міністерства оборони України;

за результатами випробувань комісія складає акт відповідно до пунктів 4.14 та 4.15 цієї Інструкції, що затверджується рішенням Головного управління розвідки Міністерства оборони України.

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

Ігор ЧЕПКОВ

Додаток 1
до Інструкції з організації проведення
випробувань дослідних зразків озброєння
та військової техніки (пункт 1.9)

Орієнтовний перелік документів, що розробляються при організації підготовки і проведення
державних (визначальних відомчих) випробувань дослідних зразків ОВТ

№ з/п	Найменування документа	Організація (підприємство), яка			Типова форма документа
		розробляє документ	погоджує документ	затверджує (підписує) документ	
1	2	3	4	5	6
1.	Рішення щодо проведення випробувань	Структурний підрозділ державного замовника	Заінтересовані структурні підрозділи Міноборони, Генерального штабу, інші установи (заклади, організації) та органи військового управління, розробник	Державний замовник	Згідно з додатком 2 до цієї Інструкції
2.	Лист оцінок	Установа, яка проводить навчання		Керівник установи, яка проводила навчання	Згідно з додатком 3 до цієї Інструкції

Продовження додатка 1

1	2	3	4	5	6
3.	Програма випробувань	Науково-дослідна або випробувальна установа за рішенням державного замовника	Міноборони, Генеральний штаб, інші установи (заклади, організації) та органи військового управління за рішенням державного замовника, розробник	Державний замовник	Згідно з ГОСТ В 15.211-78
4.	Методики випробувань	Науково-дослідна або випробувальна установа за рішенням державного замовника	Установи (заклади, організації) та інші органи військового управління за рішенням державного замовника, розробник	Державний замовник або за його дорученням визначена науково-дослідна або випробувальна установа	Згідно з ГОСТ В 15.211-78
5.	План матеріально-технічного забезпечення випробувань	Науково-дослідна або випробувальна установа за рішенням державного замовника	Міноборони, Генеральний штаб, інші установи (заклади, організації) та органи військового управління за рішенням державного замовника, розробник (за необхідності)	Державний замовник	Згідно з додатком 4 до цієї Інструкції
6.	План-графік випробувань	Комісія з випробувань	Комісія з випробувань, випробувальна установа державного замовника, розробник і експлуатант (за необхідності)	Голова комісії з випробувань	Згідно з додатком 5 до цієї Інструкції

Продовження додатка 1

1	2	3	4	5	6
7.	Повідомлення про готовність до випробувань	Розробник	Військове представництво Міноборони при розробнику	Розробник	Згідно з додатком 6 до цієї Інструкції
8.	Висновок про робочу конструкторську документацію	Військове представництво Міноборони, що визначене рішенням державного замовника		Військове представництво Міноборони, що визначене рішенням державного замовника	Згідно з формою Г.11 ДСТУ В-П 15.203:2017
9.	Акт матеріально-технічного приймання дослідного зразка ОВТ	Військове представництво Міноборони, що визначене рішенням державного замовника, розробник		Військове представництво Міноборони що визначене рішенням державного замовника, розробник	Згідно формою Г.12 ДСТУ В-П 15.203:2017
10.	Приймально-здавальний акт	Організація яка здійснює матеріально-технічне приймання що визначена рішенням державного замовника	Комісія державного замовника, розробник (за необхідності)	Керівник організації, яка здійснює матеріально-технічне приймання	Згідно з додатком 7 до цієї Інструкції

Продовження додатка 1

1	2	3	4	5	6
11.	Акт готовності до випробувань	Випробувальна установа державного замовника	Комісія з випробувань, розробник (за необхідності)	Державний замовник	Згідно з додатком 8 до цієї Інструкції
12.	Наказ про проведення випробувань та призначення комісії	Структурний підрозділ державного замовника	Міноборони, Генеральний штаб, інші установи (заклади, організації) та органи військового управління (за необхідності)	Державний замовник	Згідно з наказом Міністерства оборони України від 27.07.2018 № 377
13.	Завдання випробувальній бригаді на випробування	Комісія з випробувань	Комісія з випробувань, керівник випробувальної бригади	Голова комісії або його заступник (від структурного підрозділу державного замовника)	Згідно з додатком 9 до цієї Інструкції
14.	Протоколи випробувань	Комісія з випробувань, керівники випробувальних бригад	Комісія з випробувань, посадові особи випробувальних бригад (робочих груп), які проводили та контролювали випробування, розробник (за необхідності)	Комісія з випробувань, визначені керівники випробувальних бригад (робочих груп), посадові особи, які проводили та контролювали випробування	Згідно з додатком 10 до цієї Інструкції

Продовження додатка 1

1	2	3	4	5	6
15.	Акт про перерву у випробуваннях	Комісія з випробувань, керівники випробувальних бригад	Комісія з випробувань, керівники випробувальних бригад, розробник (за необхідності)	Голова комісії з випробувань	Згідно з додатком 11 до цієї Інструкції
16.	Акт про зупинення випробувань	Комісія з випробувань, керівники випробувальних бригад	Міноборони, розробник	Державний замовник	Згідно з додатком 12 до цієї Інструкції
17.	Наказ про зупинення (продовження термінів) випробувань	Структурний підрозділ державного замовника	Міноборони, експлуатант та інші установи (організації) та органи військового управління (за необхідності)	Державний замовник	Згідно з наказом Міністерства оборони України від 27.07.2018 № 377
18.	Акт випробувань	Комісія з випробувань		Підписує комісія з випробувань. Затверджується рішенням державного замовника згідно з ДСТУ В-П 15.203:2017	Згідно з пунктом 3.16 та додатком 13 до цієї Інструкції

За узгодженням з державним замовником склад організацій (підприємств) і посадових осіб, що погоджують (підписують) і затверджують документи для конкретних зразків ОВТ, може бути уточнений.

6

Додаток 2

до Інструкції з організації проведення випробувань дослідних зразків озброєння та військової техніки

(пункт 3.2)

ПОГОДЖЕНО

(посада, військове звання,

підпис, ініціал, прізвище)

“ ____ ” _____ 20__ року

ЗАТВЕРДЖУЮ

(посада, військове звання,

підпис, ініціал, прізвище)

“ ____ ” _____ 20__ року

ПОГОДЖЕНО

(посада, військове звання,

підпис, ініціал, прізвище)

“ ____ ” _____ 20__ року

ПОДАЮ НА ЗАТВЕРДЖЕННЯ

(посада, військове звання,

підпис, ініціал, прізвище)

“ ____ ” _____ 20__ року

РІШЕННЯ

щодо проведення _____ випробувань

(найменування виду випробувань)

(найменування зразка ОВТ)

Констатуюча частина (наводиться підстава для проведення випробувань дослідного зразка ОВТ, стан справ на поточний час і результати попередніх випробувань).

З метою організації своєчасної і якісної підготовки та забезпечення проведення _____ випробувань дослідного зразка ОВТ
(найменування виду випробувань)

ВИРІШИЛИ:

1. Структурному підрозділу Міністерства оборони України з питань розробок і закупівлі озброєння та військової техніки підготувати

_____ .
2. Виконавцю забезпечити _____ .

3. Експлуатанту виділити _____ .

4. Управлінню військових представництв Міністерства оборони України визначити військове представництво для _____ .

5. Державному науково-дослідному інституту випробувань і сертифікації озброєння та військової техніки відпрацювати та надати на затвердження _____ .

6. Центральному науково-дослідному інститут озброєння та військової техніки Збройних Сил України відпрацювати та надати на затвердження _____ .

7. Контроль за виконанням цього Рішення покласти на _____ .

(посада, військове звання,

підпис, ініціал, прізвище)

“ ___ ” _____ 20__ року

(посада, військове звання,

підпис, ініціал, прізвище)

“ ___ ” _____ 20__ року

(посада, військове звання,

підпис, ініціал, прізвище)

“ ___ ” _____ 20__ року

(посада, військове звання,

підпис, ініціал, прізвище)

“ ___ ” _____ 20__ року

Цим рішенням мають визначатися такі питання:

організація приймання зразка ОВТ на випробування;

місце проведення та учасники проведення випробувань;

забезпечення навчання і підготовки учасників випробувань;

строки й відповідальні виконавці з розробки та надання на затвердження документів на проведення випробувань (проекту наказу, програми та методики випробувань, плану матеріально-технічного забезпечення, документів для реєстрації та кодифікації зразка ОВТ тощо);

визначення установ, відповідальних за експлуатацію (технічне обслуговування) зразка ОВТ;

завдання з підготовки випробувальної бази і матеріально-технічного забезпечення випробувань;

забезпечення конструкторського і технічного супроводження випробувань з боку розробника.

Додаток 3

до Інструкції з організації проведення
випробувань дослідних зразків
озброєння та військової техніки

(пункт 3.3)

Додаток до наказу командира
військової частини _____

від “ ___ ” _____ 20__ року № _____

ЛИСТ ОЦІНОК

_____ (військове звання, прізвище, ім'я та по батькові)

на допуск до _____ випробувань _____
(найменування виду випробувань) (найменування зразка ОВТ)

№ з/п	Дисципліна	Дата	Оцінка	Залік прийняв	
				П. І. Б.	підпис
1	Конструкція зразка ОВТ				
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9	Керівництво з експлуатації				

Висновок: _____

Керівник установи, яка проводила навчання _____
(підпис, ініціал та прізвище)

Додаток 4
до Інструкції з організації проведення
випробувань дослідних зразків озброєння та
військової техніки
(пункт 3.5)

ПОГОДЖЕНО

(посада, військове звання,

підпис, ініціал, прізвище)

“ ___ ” _____ 20__ року

ПОГОДЖЕНО

(посада, військове звання,

підпис, ініціал, прізвище)

“ ___ ” _____ 20__ року

ЗАТВЕРДЖУЮ

(посада, військове звання,

підпис, ініціал, прізвище)

“ ___ ” _____ 20__ року

НАДАЮ НА ЗАТВЕРДЖЕННЯ

(посада, військове звання,

підпис, ініціал, прізвище)

“ ___ ” _____ 20__ року

ПЛАН

матеріально-технічного забезпечення _____ випробувань
(найменування виду випробувань)

(найменування зразка ОВТ)

Підстава. Рішення Міністра оборони України від “ ___ ” _____ 20__ року

Продовження додатка 4

№ з/п	Найменування засобів забезпечення	Шифр	Кількість (вартість за одиницю)	Місце поставки	Строк поставки	Відповідальний за матеріально-технічне забезпечення	Виконавець	Примітка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Забезпечення пально-мастильними матеріалами, технічними засобами								
2. Забезпечення технічними засобами випробувань								
3. Забезпечення засобами вимірювань і контролю								
4. Забезпечення засобами обробки інформації								
5. Забезпечення витратними матеріалами								
6. Забезпечення засобами ураження								
7. Забезпечення іншими засобами (за необхідності)								

(посада, військове звання,

підпис, ініціал, прізвище)

“ ___ ” _____ 20__ року

(посада, військове звання,

підпис, ініціал, прізвище)

“ ___ ” _____ 20__ року

(посада, військове звання,

підпис, ініціал, прізвище)

“ ___ ” _____ 20__ року

(посада, військове звання,

підпис, ініціал, прізвище)

“ ___ ” _____ 20__ року

Додаток 5

до Інструкції з організації проведення випробувань дослідних зразків озброєння та військової техніки

(пункт 3.6)

Гриф обмеження доступу (за необхідністю)

ЗАТВЕРДЖУЮ

(посада, військове звання,_____
підпис, ініціал, прізвище)

“ ___ ” _____ 20__ року

ЗАТВЕРДЖУЮ

(посада, військове звання,_____
підпис, ініціал, прізвище)

“ ___ ” _____ 20__ року

ПЛАН-ГРАФІК

проведення _____ випробувань _____

(найменування виду випробувань)

(найменування зразка ОВТ)

№ з/П	№ пунктів програми випробувань	№ пунктів ТТЗ (ТЗ), або ТТХ що заявлені розробником ОВТ	Найменування заходів	Місце проведення	Кількість часу	Відповідальна особа	Строк	Примітка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3.4		Перевірка документів, що представляються на випробування		_ год.	П. І. Б.		

Продовження додатка 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	4.2.1	3.1, 3.1.1, 3.1.2	Перевірка комплектності зразка		_ год.	П. І. Б.		
2	4.2.3– 4.2.5	3.3.1 – 3.9.6	Визначення технічних характеристик		_ год.	П. І. Б.		
3	4.2.6 – 4.2.8	3.7.1 – 3.7.8	Перевірка експлуатаційних характеристик		_ год.	П. І. Б.		
4	4.2.9 – 4.2.14	3.7.9 – 3.7.12	Перевірка виконання вимоги щодо живучості і стійкості до зовнішніх впливів		_ год.	П. І. Б.		
5	4.2.15	3.8.1	Перевірка виконання вимог до радіоелектронного захисту		_ год.	П. І. Б.		
6	4.2.16	3.8.4	Перевірка виконання вимог з ергономіки і технічної естетики		_ год.	П. І. Б.		
7	4.2.17	4.9.12			_ год.	П. І. Б.		
8	4.2.18	5.1			_ год.	П. І. Б.		
9	4.2.19	12.2			_ год.	П. І. Б.		
10			Відпрацювання акта випробувань		Комісія з випробувань			

(посада, військове звання,

підпис, ініціал, прізвище)

“___” _____ 20__ року

(посада, військове звання,

підпис, ініціал, прізвище)

“___” _____ 20__ року

1. За необхідності план-графік може включати інші графи для розміщення потрібної інформації.

2. Восьма графа для більшої наочності може оформлюватися у календарному вигляді (у годинах, днях, тижнях, місяцях).

Додаток 6

до Інструкції з організації проведення
випробувань дослідних зразків
озброєння та військової техніки
(пункт 3.9)

Гриф обмеження доступу

Прим. № _____

(посада, керівника установи (організації), кому адресується)

(військове звання, прізвище, ініціал)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про готовність до _____ випробувань
(найменування виду випробувань)

(найменування зразка ОВТ)

Повідомляємо Вас, що _____
(найменування підприємства розробника ОВТ)

відповідно до _____
(найменування документів, на підставі яких було розроблено та

виготовлено зразок ОВТ)

розроблено _____
(найменування, індекс дослідного зразка ОВТ)

Виготовлені дослідні (дослідні ремонті) зразки виробу
за № _____ і ЗІП відповідають конструкторським документам, у
тому числі проекту технічних умов ТУ № _____,
вимогам _____ та визнані придатними для проведення
(ТТЗ, ТЗ на розроблення зразка ОВТ)

_____ випробувань.
(найменування виду випробувань)

Зазначені зразки виробу, ЗІП і робоча конструкторська (ремонтна)
документація підготовлені і надаються для проведення _____
(найменування виду випробувань)
випробувань.

Додатки:

1. Акт попередніх випробувань № _____ “___” _____ 20__ року
2. Акт про готовність засобів по забезпеченню випробувань № _____ від “___” _____ 20__ року
3. Акт про завершення доопрацювання робочої конструкторської (ремонтною) документації, дослідного (дослідного ремонтного) зразка виробу і їх готовності до випробувань № _____ від “___” _____ 20__ року
4. Акт матеріально-технічного приймання № _____ від “___” _____ 20__ року
5. Висновок військового представництва Міністерства оборони України на робочу конструкторську документацію літери “О” № _____ від “___” _____ 20__ року

ПОГОДЖЕНО

 (керівник підприємства)

 (підпис, ініціал, прізвище)
 “___” _____ 20__ року

 (посада, керівника ВП МОУ)

 (військове звання, підпис, ініціал, прізвище)
 “___” _____ 20__ року

15

Додаток 7

до Інструкції з організації проведення випробувань дослідних зразків озброєння та військової техніки (пункт 3.8)

ЗАТВЕРДЖУЮ

_____ (посада, військове звання,

_____ підпис, ініціал, прізвище)

“ ____ ” _____ 20__ року

ПРИЙМАЛЬНО-ЗДАВАЛЬНИЙ АКТ

Складений _____ 20__ року про те, що згідно з нарядом № _____ від _____ 20__ року на підставі

_____ (назва документа, ким виданий)

№ _____ від _____ 20__ року за довіреністю (серія _____, № _____, від _____ 20__ року), виданою _____, (ким видана довіреність)

комісія у складі:

голова комісії _____ (посада, військове звання, прізвище, ініціал)

члени комісії:

_____ (посада, військове звання, прізвище, ініціал)

_____ (посада, військове звання, прізвище, ініціал)

_____ (посада, військове звання, прізвище, ініціал)

здійснила контроль за прийманням-передаванням _____ (найменування

зразка ОВТ)
заводський № _____ (борт. № _____) з _____ (найменування організації, яка здає)

до _____ (найменування організації, яка приймає)

Дані щодо комплектуючих виробів:

Найменування	Заводський номер	Дата випуску	Дата останнього ремонту	Ресурс		Напрацювання		Стан двигунів
				годин	років	з початку експлуатації	після останнього ремонту	

3. На зразку встановлено блоки обладнання, яке має гриф обмеження доступу:

Найменування блока	Номер блока	Примітка

4. На зразку встановлено піротехнічні засоби:

Найменування піротехнічних засобів	Кількість	Дата чергової заміни	Примітка	Найменування піротехнічних засобів	Кількість	Дата чергової заміни	Примітка

5. Під час огляду було виявлено такі несправності та недоліки:

(недоліки зазначаються окремо щодо кожного комплексу або системи)

6. Під час приймання-передавання заправка пально-мастильними матеріалами систем становить: _____

(зазначаються їх марка та кількість)

7. Разом зі зразком ОВТ передано:

7.1. Документація

7.2. Знімне обладнання

Найменування обладнання	Заводський номер	Примітка

7.3. Боєприпаси

7.4. Обладнання, що передається зі зразком та враховується за книгами обліку військової частини _____

7.5. Експлуатаційне обладнання, що передається зі зразком

№ з/п	Найменування	Одиниці виміру	Кількість виробів

Усього _____ найменувань.

8. Особливі зауваження _____

9. Висновок комісії:

голова комісії _____
(посада, військове звання, підпис, ініціал та прізвище)

члени комісії : _____
(посада, військове звання, підпис, ініціал та прізвище)

_____ (посада, військове звання, підпис, ініціал та прізвище)

_____ (посада, військове звання, підпис, ініціал та прізвище)

Зразок здав _____
(посада, підпис, ініціал та прізвище)

Зразок прийняв _____
(посада, військове звання, підпис, ініціал та прізвище)

Акт складено у _____ примірниках.

прим. № 1 – _____

прим. № 2 – _____

Додаток 8
до Інструкції з організації проведення
випробувань дослідних зразків
озброєння та військової техніки
(пункт 3.8)

ЗАТВЕРДЖУЮ

_____ (посада, військове звання,

_____ підпис, ініціал, прізвище)

“ ____ ” _____ 20__ року

АКТ ГОТОВНОСТІ

до _____ випробувань
(найменування виду випробувань)

_____ (найменування, тип та заводський (бортовий) номер зразка ОВТ)

1. Загальні відомості

Дослідний зразок _____ (найменування та тип зразка ОВТ)

розроблено підприємством _____ (найменування підприємства-виконавця)

згідно з _____ (зазначається, на підставі якого документа був розроблений зразок ОВТ,

_____ номер документа та дата його затвердження)

та пред'явлено на _____ випробування _____ (найменування виду випробувань) (дата пред'явлення,

_____ підприємство, організація, що пред'явила зразок на випробування)

Придатність до проведення _____ випробувань (найменування виду випробувань)

підтверджена військовим представництвом Міністерства оборони України на підприємстві _____ .

(дата підтвердження пред'явлення)

Оцінка готовності до випробувань зразка ОВТ проводилася _____

_____ (найменування установи, яка виконувала роботи,

_____ місце і дата оцінки готовності)

2. Матеріали оцінки готовності

2.1. Результатами перевірки зразка ОВТ встановлено: _____¹.

2.2. Результатами перевірки випробувальної бази _____
(найменування
_____ організації)
встановлено _____².

Протокол готовності випробувальної бази та вимірювального комплексу полігона до випробувань зразка ОВТ додається.

2.3. Особовий склад випробувальних бригад та _____
(інші учасники випробувань)
пройшли необхідну підготовку щодо вивчення конструкції, принципів роботи і правил експлуатації зразка ОВТ та допущені до випробувань дослідного зразка ОВТ.

3. Висновки

3.1. За результатами виконаних робіт з оцінки готовності до _____
випробувань _____
(найменування виду випробувань) _____ (найменування,
_____ тип та номер зразка ОВТ)
встановлено _____
(оцінка функціонування зразка відповідно до встановлених вимог,
_____ повнота комплектації, працездатність, стан готовності до проведення випробувань,
_____ рекомендації щодо усунення недоліків)

3.2. Випробувальна база _____
(найменування організації, підприємства)
відповідає вимогам програми і методикам випробувань зразка ОВТ та інших нормативних документів і готова до забезпечення проведення _____
випробувань _____
(найменування виду випробувань) _____ (найменування,
_____ тип та номер зразка ОВТ, рекомендації щодо усунення недоліків)

3.3. Особовий склад випробувальної бригади та інші учасники випробувань готові до проведення _____ випробувань (найменування виду випробувань) зразка ОВТ.

3.4. Випробування _____ (найменування, тип та номер) _____ зразка ОВТ)

можуть бути розпочаті з “ ____ ” _____ 20 __ року.

(посада, військове звання,

підпис, ініціал, прізвище)
“ ____ ” _____ 20 __ року

(посада, військове звання,

підпис, ініціал, прізвище)
“ ____ ” _____ 20 __ року

З висновком згоден

(посада, військове звання,

підпис, ініціал, прізвище)
“ ____ ” _____ 20 __ року

¹ Зазначаються: номер і дата акта матеріально-технічного приймання, найменування військового представництва Міноборони, яка здійснила матеріально-технічне приймання; дата початку та закінчення попередніх випробувань, повнота їх проведення (у разі їх проведення); назва звітних документів; повнота виконання заходів з усунення виявлених недоліків та коригування робочої конструкторської документації за результатами раніше проведених випробувань; відповідність вимогам нормативних документів за результатами проведеного контролю; повнота комплектації і працездатність дослідного зразка ОВТ; результати оглядів та обмірів; наявність комплектувальних виробів, що не пройшли передбачених категорій і видів випробувань; наявність та достатність наданої робочої конструкторської та іншої звітної документації; перелік засобів та оцінка заходів щодо протидії технічним розвідкам, якщо такі передбачені; наявність

та повнота контрольно-перевірної апаратури, запасних частин, інструментів і пристосувань, засобів технічного обслуговування та випробувального обладнання, що надані зі зразком ОВТ; відомості про наявність виявлених недоліків, що не були усунені, і рекомендації щодо їх усунення; інші відомості, що впливають на можливість проведення державних випробувань зразка ОВТ згідно з програмою та методикою.

² Зазначаються: інформація про доставку зразка ОВТ на випробувальну базу; відомості щодо наявності і працездатності потрібних для випробувань засобів і устаткування; відповідність засобів і устаткування нормам безпеки і вимогам документації з метрології; наявність і навченість персоналу для обслуговування засобів і устаткування; відомості про наявність у повному обсязі засобів матеріально-технічного забезпечення випробувань; наявність умов для експлуатації, зберігання і охорони зразка ОВТ; виконання заходів щодо забезпечення режиму секретності та захисту службової інформації під час проведення випробувань; виконання заходів щодо забезпечення екологічної і пожежної безпеки під час проведення випробувань; наявність засобів для обробки вимірювальної інформації; наявність програмних продуктів та електронних носіїв інформації разом з їх примірниками (згідно ліцензійних умов розповсюдження комп'ютерних програм), засобами для їх встановлення (за потреби), програмної та експлуатаційної документації та ліцензії або іншого документу, що підтверджує правомірність їх використання;

відомості про обмеження випробувальної бази, які потребують внесення змін до програми і методики державних випробувань; наявність умов для роботи учасників державних випробувань; рекомендації щодо усунення виявлених недоліків.

Додаток 9
до Інструкції з організації проведення
випробувань дослідних зразків
озброєння та військової техніки
(пункт 4.4)

ЗАТВЕРДЖУЮ

(посада, військове звання,

підпис, ініціал, прізвище)

“ ____ ” _____ 20__ року

ЗАВДАННЯ НА ПРОВЕДЕННЯ РОБІТ

(найменування випробування (перевірки),
за номером пункту план-графіку проведення випробувань)

Дата та місце початку проведення робіт _____

Дата виконання завдання та місце проведення робіт _____

Фахівці, що залучаюся: _____

Ціль завдання _____

Умови та обладнання для проведення робіт: _____

Керівні документи при виконанні завдання _____

Зміст та порядок виконання завдання: _____

Заходи безпеки: _____

Завдання склав: _____

Завдання перевірив: _____

Завдання опрацював: _____

Звіт про виконання завдання

Члени випробувальної бригади (екіпажу, розрахунку, обслуги) _____

Завдання на обробку: _____

Висновок за результатами проведених робіт: _____

Керівник випробувальної бригади: _____

Додаток 10

до Інструкції з організації проведення
випробувань дослідних зразків
озброєння та військової техніки
(пункт 4.6)

Гриф обмеження доступу

Прим. № _____

ЗАТВЕРДЖУЮ

(посада, військове звання,

підпис, ініціал, прізвище)

“ ____ ” _____ 20__ року

ПРОТОКОЛ № _____

випробувань _____

(найменування випробувань за пунктом програми випробувань зразка ОВТ)

1. Дата та місце проведення перевірки _____

2. Об'єкт випробувань _____

(найменування та заводський номер зразка ОВТ)

Напрацювання:
з початку експлуатації _____

(км, м/год, кількість циклів, пострілів та інш.)

з початку випробувань _____

(км, м/год, кількість циклів, пострілів та інш.)

Технічний стан та укомплектованість зразка на початок проведення
випробувань _____

2. Мета випробувань _____

3. Умови і порядок проведення випробувань _____

(зазначаються тільки умови, які дійсно

впливають на результати випробувань)

4. Матеріально-технічне та метрологічне забезпечення випробувань
(випробувальна апаратура) _____

№ з/п	Найменування апаратури	Тип апаратури	Номер	Клас точності	Примітка

5. Результати випробувань _____
(описова частина результатів випробувань,

у тому числі якісна оцінка,

табличні і графічні матеріали вимірювань,

результати обробки параметрів і характеристик)

Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Номери пунктів		Вимоги до параметрів		Дані випробувань	Відповідає (не відповідає)
		тактико-технічного завдання (технічного завдання)	методики	номінальні	граничні		

6. Висновок _____
(оцінка результатів випробувань, значення параметрів, недоліки,

рекомендації щодо їх усунення)

(посада, військове звання,

підпис, ініціал, прізвище)

“ ___ ” _____ 20__ року

(посада, військове звання,

підпис, ініціал, прізвище)

“ ___ ” _____ 20__ року

З висновком згоден

(посада, військове звання,

підпис, ініціал, прізвище)

“ ___ ” _____ 20__ року

26

Додаток 11

до Інструкції з організації проведення
випробувань дослідних зразків
озброєння та військової техніки
(пункт 3.11)

ЗАТВЕРДЖУЮ

_____ (посада, військове звання,

_____ підпис, ініціал, прізвище)

“ ____ ” _____ 20__ року

АКТ

про перерву у _____ випробуваннях
(найменування виду випробувань)

_____ (найменування та тип зразка ОВТ)

(тема № _____)

(номер та шифр теми)

_____ випробування _____
(найменування виду випробувань) (найменування та тип зразка ОВТ)

проводяться згідно з наказом Міністерства оборони України
від “ ____ ” _____ 20__ року № _____. Строк проведення _____
(найменування виду випробувань)

випробувань встановлено: початок “ ____ ” _____ 20__ року, закінчення
“ ____ ” _____ 20__ року.

Програмою випробувань передбачено виконання _____ методик
випробувань (перевірок). У період з “ ____ ” _____ 20__ року до “ ____ ”
_____ 20__ року було виконано _____.

При виконанні випробування (перевірки) “ ____ ” _____ 20__ року
було виявлено (сталось) _____ .
(обставини і форма прояву події)

У подальшому випробування за програмою не виконувались через

(причина перерви)

З метою усунення причин, які перешкождали проведенню випробувань, силами розробника ОВТ були виконані такі заходи _____

(перелік виконаних заходів)

Результатами перевірки встановлено, що виконані заходи виявилися ефективними, недоліки, які раніше мали місце, усунені повністю.

Проведення випробувань за програмою може бути відновлено з “___” _____ 20__ року.

У період з “___” _____ 20__ року до “___” _____ 20__ року _____ випробування (найменування виду випробувань)

_____ не виконувались через перерву.
(найменування та тип зразка ОВТ)

Тривалість перерви у випробуваннях становить _____ днів.

Висновок:

1. _____ випробування _____
(найменування виду випробувань) (найменування та тип зразка ОВТ)
(тема № _____)
(номер та шифр теми)
з “___” _____ 20__ року до “___” _____ 20__ року.

Тривалість перерви у випробуваннях становить _____ днів.

2. Причини, через які випробування були перервані, усунуто.
Випробування продовжити з “___” _____ 20__ року.

(посада, військове звання,

підпис, ініціал, прізвище)

“___” _____ 20__ року

(посада, військове звання,

підпис, ініціал, прізвище)

“___” _____ 20__ року

З висновком згоден

(посада, військове звання,

підпис, ініціал, прізвище)

“___” _____ 20__ року

Додаток 12

до Інструкції з організації проведення
випробувань дослідних зразків
озброєння та військової техніки

(пункт 3.11)

ПОГОДЖЕНО

(посада, військове звання,

підпис, ініціал, прізвище)

“ ____ ” _____ 20__ року

ЗАТВЕРДЖУЮ

(посада, військове звання,

підпис, ініціал, прізвище)

“ ____ ” _____ 20__ року

АКТ

про зупинення _____ випробувань
(найменування виду випробувань)

(найменування та тип зразка ОВТ)

(тема № _____)
(номер та шифр теми)

_____ випробування _____
(найменування виду випробувань) (найменування та тип зразка ОВТ)

проводились згідно з наказом Міністерства оборони України
від “ ____ ” _____ 20__ року № _____.

Програмою випробувань передбачено виконання _____ методик
випробувань (перевірок). У період з “ ____ ” _____ 20__ року до
“ ____ ” _____ 20__ року було виконано
_____.

За результатами виконання випробувань (перевірок) було виявлено

— .

(обставини, форма прояву, характер невідповідності)

У подальшому випробування зразка ОВТ виконувати неможливо
(недоцільно) через _____ .

(обґрунтована причина)

Причини, які перешкоджають проведенню випробувань,

потребують усунення шляхом _____
(перелік заходів, які пропонуються)

_____ .
(або усувати недоцільно)

Проведення _____ випробування зразка
ОВТ
(найменування виду випробувань)

доцільно зупинити з “ ___ ” _____ 20__ року .

Висновок:

1. _____ випробування _____
(найменування виду випробувань) (найменування та тип зразка ОВТ)
(тема № _____)
(номер та шифр теми)
з “ ___ ” _____ 20__ року.

2. У разі усунення причин (силами та за рахунок розробника ОВТ),
через які випробування були зупинені, дослідний зразок ОВТ може бути
повторно наданий на _____ випробування.
(найменування виду випробувань)

(посада, військове звання,

підпис, ініціал, прізвище)

“ ___ ” _____ 20__ року

(посада, військове звання,

підпис, ініціал, прізвище)

“ ___ ” _____ 20__ року

З висновком згоден

(посада, військове звання,

підпис, ініціал, прізвище)

“ ___ ” _____ 20__ року

Додаток 13

до Інструкції з організації проведення
випробувань дослідних зразків
озброєння та військової техніки

(пункт 3.16)

Гриф обмеження доступу

Прим. № _____

Затверджений рішенням

№ _____

від “ ___ ” _____ 20__ року

АКТ

_____ випробувань
(найменування виду випробувань)

(найменування, тип, індекс зразка ОВТ)
(тема № _____, шифр _____)
(номер та шифр теми)

Продовження додатка 13

Гриф обмеження доступу

Прим. № _____

Затверджений рішенням

№ _____

від “ ___ ” _____ 20__ року

АКТ

_____ випробувань
 (найменування виду випробувань)
 _____ розробленого
 (найменування, тип, індекс зразка ОБТ)
 _____ і такий що пройшов
 (найменування підприємства розробника зразка ОБТ)
 попередні випробування.

Комісія з проведення _____ випробувань
 (найменування виду випробувань)

у складі:

голова комісії:

(посада, військове звання)

(прізвище, ініціал)

заступник (и) голови

комісії:

(посада, військове звання)

(прізвище, ініціал)

члени комісії:

(посада, військове звання)

(прізвище, ініціал)

(посада, військове звання)

(прізвище, ініціал)

(посада, військове звання)

(прізвище, ініціал)

у період з “ ___ ” _____ 20__ року по “ ___ ” _____ 20__ року

провела _____ випробування _____
 (найменування виду випробувань) (найменування, індекс зразка ОБТ)

за № _____.

Випробування проводилися на _____
 (місце проведення випробувань)

за програмою та методиками, розробленими _____
 (найменування установи, що розробила)

погоджених з _____
 (найменування установ та організацій)

та затверджених _____

(посада, військове звання, прізвище, ініціали)

1. Характеристика виробів та найменування документів, на основі яких розроблявся зразок виробу ОВТ _____

2. Мета випробувань _____

3. Результати випробувань _____

4. Викладення результатів випробувань за усіма пунктами програми випробувань (з посиланням на протоколи в додатку до акту) _____

5. Висновок за програмною документацією (у тому числі, щодо програмних продуктів (електронних документів) та електронних носіїв інформації (згідно ліцензійних умов розповсюдження комп'ютерних програм), засобів для їх встановлення (за потреби), програмної та експлуатаційної документації та ліцензії або іншого документу, що підтверджує правомірність їх використання) _____

5. Висновок за експлуатаційною документацією _____

6. Висновок за результатами додаткових випробувань, що не передбачені програмою випробувань _____

(заповнюють, якщо такі проводилися)

7. Викладення результатів додаткових випробувань після усунення виявлених в ході випробувань недоліків _____

(заповнюють, якщо такі проводилися)

8. Рекомендації комісії за результатами випробувань _____

9. Висновки комісії _____

У висновках викладається оцінка і висновок комісія про:
відповідність розробленого дослідного зразка ОВТ вимогам ТТЗ (ТЗ), а у разі проведення визначальних відомчих випробувань – його відповідність ТТХ, що заявлені розробником ОВТ та порівняння отриманих значень з ОТВ (ОСВ, ЗВ) на зразок ОВТ аналогічного типу, у разі їх наявності;

придатність зразка для прийняття на озброєння (постачання), допуску

до експлуатації в Збройних Силах України і доцільності його промислового виробництва;

можливість установки складових частин в зразок за результатами випробувань;

подальше використання виробу, що випробовувався та інші дані залежно від цілей і результатів випробувань.

Додатки:

1. Акти за результатами попередніх випробувань дослідного (дослідного ремонтного) зразка і його складових частин.

2. Протоколи випробувань.

3. Перелік виявлених недоліків (відмов, дефектів, помилок) в ході проведення випробувань і пропозиції щодо їх усунення.

4. Звіт комісії (при необхідності) з випробувань, у тому числі: протоколи, графіки, таблиці, відео-фото матеріали (фотознімки) і інші матеріали, оформлені в процесі випробувань.

5. Висновок про відповідність стендового обладнання і контрольних вимірювальних приладів вимогам, що пред'являються до них, при випробуваннях виробів.

6. Відомість відповідності зразка виробу ОВТ вимогам державного замовника (ТТЗ (ТЗ) або ОТВ (ОСВ, ЗВ)).

Голова комісії:

_____ (військове звання) _____ (підпис) _____ (ініціал, прізвище)

Заступник (и) голови комісії:

_____ (військове звання) _____ (підпис) _____ (ініціал, прізвище)

Члени комісії:

_____ (військове звання) _____ (підпис) _____ (ініціал, прізвище)

_____ (військове звання) _____ (підпис) _____ (ініціал, прізвище)

_____ (військове звання) _____ (підпис) _____ (ініціал, прізвище)

Додаток 14

до Інструкції про організацію проведення випробувань дослідних зразків озброєння та військової техніки (пункт 4.2)

Загальні права та обов'язки комісії з проведення випробувань дослідних зразків ОВТ.

1. Комісія з проведення випробувань зобов'язана:

ознайомитися з результатами попередніх випробувань, перевірити реалізацію заходів, встановлених рішенням за актом попередніх випробувань;

розробити план-графік проведення випробувань та затвердити його головою комісії;

перевірити придатність і готовність зразка ОВТ, а також готовність учасників випробувань до проведення випробувань;

перевірити правильність застосування та придатність для проведення випробувань засобів випробувань, контролю, вимірювань, технічного обслуговування і ремонту відповідно до вимог, встановлених в нормативних документах на ці засоби і методиках випробувань;

перевірити комплектність зразка ОВТ і документації на нього, наявність і комплектність запасних частин і приладдя (ЗІП) відповідно до документації на зразок ОВТ;

вивчити принципи роботи і експлуатації зразка ОВТ, ПМ його випробувань (в частині, що стосується кожного члена комісії);

провести технічний огляд та при необхідності, обміри елементів конструкції зразка ОВТ до початку випробувань;

перевірити наявність ліцензій або інших документів, що підтверджують правомірність використання програмних продуктів, програмної та експлуатаційної документації;

перевірити виконання встановлених заходів щодо забезпечення режиму секретності під час проведення випробувань;

перевірити виконання заходів щодо забезпечення екологічної і пожежної безпеки при проведенні випробувань;

провести випробування відповідно до ПМ випробувань;

провести оцінку достовірності даних, отриманих при випробуваннях;

провести оцінку відповідності характеристик і параметрів зразка ОВТ вимогам, встановленим в ТТЗ (ТЗ), робочій конструкторській (ремонтної) документації та нормативним документам, а під час проведення визначальних відомчих випробувань в особливий період провести оцінку відповідності вимогам ОВТ (ОСВ, ЗВ) державного замовника та/або робочій конструкторській документації та тактико-технічним характеристикам ОВТ, що заявлені розробником зразка ОВТ;

забезпечити документування сукупності об'єктивної і суб'єктивної інформації про кількісні та якісні характеристики ОВТ, які оцінюються під час його випробувань (реєстрація отриманих параметрів зразка ОВТ за формами, що визначені ПМ випробувань);

складати акти (протоколи) про зупинення або перериву випробувань, у разі необхідності;

розробити, за необхідності, пропозиції з обґрунтуваннями з вдосконалення методів (методик) випробувань;

в необхідних випадках дати пропозиції з обґрунтуванням необхідних змін конструкції (доробок) зразка ОВТ з терміном реалізації цих змін (доробок);

провести оцінку придатності експлуатаційної документації для її використання під час експлуатації зразка ОВТ;

скласти акт випробувань та надати рекомендації про: можливість прийняття зразка ОВТ на озброєння (постачання) та/або допущення його до експлуатації; доцільність його промислового виробництва (для складових частин – видати висновок про можливість їх функціонування в складі зразка ОВТ або разом з зразком ОВТ та при необхідності про доцільність їх промислового виробництва) про подальше використання дослідного зразка ОВТ;

відобразити в акті випробувань та/або в інших документах комісії (додатки до акту) обсяг та результати всіх проведених випробувань з доданням протоколів випробувань (перевірок) щодо відповідності зразка ОВТ за всіма пунктами ТТЗ, (ТЗ), а за результатами проведення визначальних відомчих випробувань в особливий період провести відповідності вимогам ОТВ (ОСВ, ЗВ) державного замовника та/або робочій конструкторській документації та тактико-технічним характеристикам ОВТ, що заявлені розробником зразка ОВТ;

уточнити грифи секретності документації на зразок ОВТ;

розглянути ескізи учбово-тренувальних плакатів і дати оцінку їх придатності і достатності для забезпечення навчального процесу і експлуатації (ремонт) зразка ОВТ у військах;

оцінити придатність і достатність для використання (застосування) засобів технічного обслуговування і ремонту, учбово-тренувальних засобів та імітаційно-стендового обладнання;

дати рекомендації, за необхідності, щодо поліпшення конструкції та підвищенню бойових, технічних та експлуатаційних характеристик зразка ОВТ, а також поліпшення властивостей його ремонтпридатності.

2. Комісія в ході випробувань має право:

за узгодженням з державним замовником та науково-дослідними (випробувальними) установами, що розробили ПМ випробувань, проводити додаткові випробування, які не передбачені програмою, необхідність проведення яких виявлена в процесі випробувань;

зупиняти або переривати проведення випробувань, якщо подальше їх проведення неможливе або недоцільно;

відновлювати випробування після їх перерв (зупинення), якщо усунені причини, за якими вони були перервані (зупинені);

встановлювати тривалість перерви випробувань та, за необхідності, обсягу робіт з повторних перевірок зразка ОВТ після усунення причин, що були підставою для перерви випробувань;

перед відновленням випробувань зразка ОВТ, припинених за рішенням комісії, перевіряти матеріали, в яких відображені результати перевірки повноти доробок зразка ОВТ, проведених розробником за пропозиціями комісії, що припинила випробування;

взаємодіяти, при необхідності, з національним органом України з акредитації, акредитованими ним випробувальними організаціями (яким надано право на проведення різних видів випробувань) за узгодженням з державним замовником.

3. На голову комісії та його заступників покладаються наступні обов'язки:

забезпечення якісного та своєчасного виконання комісією її обов'язків і здійснення її прав;

затвердження плану-графіку випробувань та плану роботи комісії
організація роботи та керівництво комісією відповідно до документально оформленого розподілу функцій членів комісії, плану-графіку випробувань та плану роботи комісії;

організація вивчення членами комісії принципів роботи зразка ОВТ, ПМ його випробувань;

призначення з складу комісії осіб, відповідальних за проведення окремих випробувань, за оцінку окремих бойових, тактико-технічних

(технічних) характеристик зразка ОВТ і ведення (відпрацювання) експлуатаційної документації, а також осіб для керівництва спеціально створеними випробувальними бригадами (робочими групами) з числа осіб, які допущені до випробувань;

організація вивчення районів проведення випробувань, особливостей метеорологічних та інших умов в цілях забезпечення безпеки при проведенні випробувань;

оцінка придатності та готовності зразка ОВТ, а також готовності випробувальних бригад, екіпажів (розрахунків, обслуг) та осіб, що беруть участь у випробуваннях, до проведення випробувань;

безперервний та ретельний контроль за організацією і ходом випробувань;

контроль за виконанням заходів щодо забезпечення режиму секретності, безпеки випробувань, захисту інформації від технічних розвідок і її витоку по технічних каналах;

забезпечення документальної реєстрації умов випробувань ПМ та методик випробувань з фіксацією всіх випадків негативних результатів та виходів його з ладу;

дотримання термінів та обсягів випробувань, методів їх проведення відповідно до вимог, встановлених у ПМ випробувань та робочої конструкторської (ремонтної) документації;

своєчасна організація аналізу причин виходу зразка ОВТ з ладу, а також причин отримання негативних результатів при випробуваннях і вживання заходів до їх усунення до початку виконання наступних вимог програми випробувань;

організація, при необхідності, розробки пропозицій щодо уточнення методик випробувань;

додаткове залучення до випробувань, при необхідності, фахівців розробника зразка ОВТ та його складових частин через державного замовника;

підведення підсумків після завершення окремих видів (етапів) випробувань та після завершення випробувань зразка ОВТ в цілому;

прийняття рішень про закінчення випробувань;

організація розробки пропозицій комісії за результатами випробувань;

вжиття заходів щодо попередження розбіжностей та конфліктних ситуацій в роботі комісії;

організація розгляду особливих думок окремих членів комісії (при їх наявності);

керівництво оформленням документації з випробувань, її підписання та затвердження у встановленому порядку;

затвердження при необхідності, протоколу про перерву випробувань або складання акту про їх припинення;

періодична інформація державного замовника та розробника зразка ОВТ про хід випробувань (про початок та закінчення випробувань, про перерву (зупинення) випробувань, про негативні результати випробувань, про підписання та відправку документів про результати випробувань та інше).

4. Голова комісії несе відповідальність за:

організацію роботи комісії з проведення випробувань;

повноту та об'єктивність перевірок, що проводяться в ході випробувань;

якісне проведення випробувань за затвердженою ПМ випробувань на відповідність вимогам, що встановлені ТТЗ (ТЗ), а під час проведення визначальних відомчих випробувань в особливий період на відповідність вимогам ОТВ (ОСВ, ЗВ) державного замовника та/або робочій конструкторській документації та тактико-технічним характеристикам ОВТ, що заявлені розробником зразка ОВТ;

правильність, повноту і своєчасність складання та оформлення документації про результати випробувань;

дотримання термінів проведення випробувань, обсягу та методів проведення випробувань;

дотримання вимог техніки безпеки при проведенні випробувань (організація забезпечення безпеки учасників випробувань та недопущення ними аварійних ситуацій при випробуваннях);

дотримання заходів щодо забезпечення режиму секретності при проведенні випробувань, захисту інформації від технічних розвідок та витоку інформації по технічних каналах;

правильність зроблених комісією висновків та рекомендацій за результатами випробувань.

5. На заступника голови комісії, який призначений від структурного підрозділу державного замовника, додатково покладаються наступні обов'язки:

зв'язок з командуванням випробувальних установ державного замовника, військових частин та підрозділів, що забезпечують випробування;

періодичне інформування уповноважених структурних підрозділів державного замовника про хід випробувань;

контроль за застосуванням засобів бойового забезпечення;

контроль за підготовкою особового складу випробувальних бригад, екіпажів (розрахунків, обслуг), що призначені для забезпечення проведення випробувань;

організація збору та підготовки пропозицій для складання проєктів правил безпеки застосування зразка ОВТ;

організація перевірки достатності та якості експлуатаційної документації;

організація перевірки достатності імітаційних засобів і можливості імітації обстановки, близької до реальної.

б. Члени комісії мають право:

брати безпосередню участь в оцінці характеристик та параметрів зразка ОВТ, який проходить випробування;

брати участь в обговоренні результатів випробувань та приймати по них рішення;

вносити пропозиції про зміну обсягів та методів випробувань, про покращення якості зразка ОВТ, його елементів конструкції, складових частин та уніфікації елементів конструкції зразка ОВТ;

вимагати повторення окремих видів випробувань, якщо достовірність отримання результатів випробувань викликає сумнів;

вимагати залучення до випробувань, при необхідності, фахівців для аналізу, оцінки та рішення технічних та інших питань;

висловлювати у письмовій формі особливу думку при незгоді із змістом документації, що оформляється в ході випробувань.