



МІНІСТЕРСТВО ОБОРОНИ УКРАЇНИ

НАКАЗ

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, зі змінами), Порядку розроблення, освоєння та випуску нових видів продукції оборонного призначення, а також припинення випуску існуючих видів такої продукції, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 03 березня 2021 року № 234, Порядку проведення випробувань зразків озброєння та військової техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 лютого 2021 року № 159, Порядку проведення випробувань та прийняття на озброєння (постачання) зразків озброєння, військової та спеціальної техніки, засобів і обладнання іноземного виробництва, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 лютого 2021 року № 160, 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 (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 17 лютого 2021 року № 162), та з метою впорядкування діяльності з питань організації підготовки та проведення випробувань дослідних зразків озброєння та військової техніки, для забезпечення потреб Збройних Силах 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

Олексій РЕЗНІКОВ

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 випробувань дослідних (дослідних ремонтних) зразків (комплексів, систем) виробів озброєння, військової та спеціальної техніки, їх складових частин (далі – складників) та спеціальних комплектувальних виробів для їх ремонту та експлуатації (далі – зразків виробів ОВТ) що були розроблені (модернізовані) шляхом виконання дослідно-конструкторської роботи для забезпечення потреб Збройних Сил України, та/або відремонтовані за спеціально розробленою ремонтною документацією на дослідний ремонт, згідно тактико-технічного (технічного) завдання державного замовника та умов державного контракту (договору) з оборонних закупівель на виконання робіт і послуг оборонного призначення, а також зразків виробів ОВТ що розроблені виробниками вітчизняного та іноземного виробництва, 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 (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 17 лютого 2021 року № 162), та Порядку проведення випробувань та прийняття на озброєння (постачання) зразків озброєння, військової та спеціальної техніки, засобів і обладнання іноземного виробництва, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 лютого 2021 року № 160.

1.2. Дія цієї Інструкції поширюється на всі види зразків виробів ОВТ, за винятком військової авіаційної техніки та комплектувальних виробів до неї, кораблів, суден, залізничної техніки, інформаційних (автоматизованих) систем та програмного забезпечення.

Випробування зразків військової авіаційної техніки та комплектувальних виробів до них, залізничної техніки, кораблів та суден Військово-Морських Сил Збройних Сил України, інформаційних (автоматизованих) систем та програмного забезпечення проводяться 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 і методиками випробувань;

випробувальна бригада – тимчасове позаштатне формування фахівців зі складу комісії з випробувань зразка ОВТ, спеціалізованої випробувальної організації, а також за необхідності представників інших наукових та науково-дослідних установ, організацій та військових частин для безпосереднього проведення випробувань дослідного зразка ОВТ, які визначаються державним замовником;

випробування – експериментальне визначення кількісних та/або якісних характеристик властивостей об'єкта випробувань зразка 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, що проводяться комісією державного замовника для визначення значень характеристик дослідного зразка виробу ОВТ із встановленими значеннями показників

точності та/або достовірності з метою підтвердження їх відповідності робочій конструкторській документації, тактико-технічним характеристикам, що заявлені розробником (виробником) зразка виробу, підготовки висновку щодо доцільності (можливості) його допуску до експлуатації (постачання) в особливий період;

державні випробування – приймальні випробування дослідного (дослідного ремонтного) зразка виробу ОВТ, що проводяться державною комісією з метою перевірки та підтвердження відповідності бойових, технічних та експлуатаційних характеристик (показників) зразка виробу ОВТ вимогам тактико-технічного (технічного) завдання державного замовника, для визначення доцільності затвердження конструкторської (ремонтної) документації на серійне виробництво (модернізацію) або серійне ремонтне виробництво та прийняття його на озброєння (постачання);

дослідний ремонтний зразок – виріб, відремонтований згідно із спеціально розробленою ремонтною документацією на дослідний ремонт за технологією дослідного ремонтного виробництва для перевірки шляхом випробувань його відповідності вимогам технічного завдання державного замовника на розроблення ремонтних документів на дослідний ремонт, з метою прийняття рішення щодо доцільності серійного ремонту;

дослідний ремонт – ремонт дослідного ремонтного зразка виробу за спеціально розробленою ремонтною документацією відповідно до технічного завдання державного замовника на розроблення ремонтної документації на дослідний ремонт, за технологією дослідного ремонтного виробництва для перевірки виробу шляхом його випробувань та визначення готовності розробленої ремонтної документації до впровадження у 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 системи (комплексу, зразка) ОВТ та інших засобів, якими оснащені з'єднання, військові частини та підрозділи Збройних Сил України. Загальні вимоги розробляються до системи (комплексу, зразка) ОВТ, 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, інформаційних систем, програмних продуктів, предметів постачання тощо;

оперативно-стратегічні вимоги до системи ОВТ виду, окремого роду військ (сил) Збройних Сил України (далі – ОСВ) – упорядкована сукупність необхідних показників, властивостей, правил, що визначають необхідний на визначений період часу, якісний і кількісний стан системи ОВТ, за яких забезпечується виконання Збройними Силами України, їх видами, родами військ і спеціальними військами покладених на них завдань, наприклад: система протиповітряної оборони Збройних Сил України, система зв'язку Збройних Сил України тощо. ОСВ розробляються до систем ОВТ та є основою для формування ОТВ на їх складові частини (комплекси, зразки);

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 тактико-технічного (технічного) завдання на науково-дослідну роботу, аванпроект та/або дослідно-конструкторської роботи зі створення системи (комплексу, зразка) ОВТ;

приймальні випробування – контрольні випробування дослідних зразків виробів, дослідних партій продукції або виробів одиничного виробництва, що проводяться для визначення доцільності поставлення (впровадження) цієї продукції на виробництво та/або використання за призначенням;

попередні випробування – контрольні випробування дослідного зразка виробу, що проводяться з метою визначення його відповідності вимогам тактико-технічного (технічного) завдання та визначення готовності його до пред'явлення на приймальні (державні, міжвідомчі) або визначальні відомчі випробування;

програма випробувань – організаційно-методичний документ, який встановлює об'єкт та мету випробувань, види, послідовність та обсяг експериментів, порядок, умови, місце і терміни проведення випробувань та звітність за них, а також організація забезпечення і проведення випробувань;

методика випробувань – організаційно-методичний документ, в якому міститься опис методу, умов та засобів випробувань, правил відбору проб, алгоритми виконання операцій для визначення однієї або декількох взаємопов'язаних характеристик властивостей об'єкта випробувань, форми подання даних та оцінювання точності, достовірності результатів, вимоги техніки безпеки та охорони навколишнього середовища;

міжвідомчі випробування – випробування дослідних зразків виробів, що проводяться комісією з представників декількох зацікавлених державних замовників та/або відомств, або приймальні випробування встановлених видів продукції для приймання складників (складових частин) зразка виробу ОВТ;

терміни “виконавець державного контракту (договору) з оборонних закупівель”, “державний замовник у сфері оборони (далі – державний замовник)”, “державний контракт (договір)”, “роботи оборонного призначення”, “служба державного замовника”, “спеціальна техніка”, “співвиконавець/субпідрядник” у значенні, наведеному в Законі України “Про

обороні закупівлі”;

терміни “військова техніка”, “дослідний зразок” “конструкторська документація”, “модернізація зразка”, “озброєння”, “поставлення на виробництво зразка”, “робоча конструкторська документація”, “складний зразок”, “складова частина озброєння, військової і спеціальної техніки”, “тактико-технічне (технічне) завдання на виконання дослідно-конструкторської роботи”, “технічна документація”, “технологічна документація”, у значенні, наведеному у Порядку розроблення, озброєння та випуску нових видів продукції оборонного призначення, а також припинення випуску існуючих видів такої продукції, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 03 березня 2021 року № 234;

терміни “дослідно-конструкторська робота” у значенні, наведеному у 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, в редакції постанови кабінету Міністрів України від 17 лютого 2021 року № 161;

терміни “ремонтне виробництво” у значенні, наведеному у Порядку відновлення, ремонту, модернізації, збільшення установленого ресурсу та продовження строку служби (зберігання) озброєння, військової і спеціальної техніки, за якими не здійснюється авторський нагляд, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 25 березня 2015 р. № 135 в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 26 липня 2018 р. № 591 (зі змінами);

“представництво державного замовника” у значенні, наведеному у Порядку проведення випробувань зразків озброєння та військової техніки, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 17 лютого 2021 року № 159;

терміни “служби забезпечення органів військового управління” у значенні, наведеному в Положенні про порядок обліку, зберігання, списання та використання військового майна у Збройних Силах України

затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 04 серпня 2000 року № 1225 (зі змінами);

терміни “органів військового управління” вживається у значенні, наведеному в Законі України “Про оборону України”;

терміни “функційні випробовування” вживається у значенні, наведеному в Порядку проведення та прийняття на озброєння (постачання) зразків озброєння, військової та спеціальної техніки, засобів і обладнання іноземного виробництва, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 17 лютого 2021 року № 160.

Інші терміни вживаються у значеннях, наведених у національних стандартах України ДСТУ 3021-95, ДСТУ 3278-95, ДСТУ В-П 15.203:2017, ДСТУ В 8821-1:2018, ДСТУ В-П 15.601:2018 та ДСТУ В-П 15.602:2020.

1.4. Випробування є невід’ємною частиною процесів дослідження, проєктування, виготовлення та експлуатації ОВТ. Дослідні зразки виробів ОВТ (далі – зразки ОВТ) за рішенням державного замовника підлягають різним видам (категоріям) випробувань за основними ознаками, що визначені національним стандартом України 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. Зразки ОВТ, що були розроблені (модернізовані) та виготовлені шляхом виконання дослідно-конструкторської роботи (далі – ДКР) для забезпечення потреб Збройних Сил України (далі – ЗС України), та/або дослідні ремонтні зразки ОВТ, які були відремонтовані за спеціально розробленою конструкторською (ремонтною) документацією на дослідний ремонт, згідно тактико-технічного (технічного) завдання (далі – ТТЗ (ТЗ)) державного замовника, а також умов державного контракту (договору) з оборонних закупівель на виконання робіт і послуг оборонного призначення,

підлягають попереднім та приймальним (державним, міжвідомчим) випробуванням.

Умовами державного контракту (договору) з оборонних закупівель на виконання робіт і послуг оборонного призначення може передбачатися проведення заходів з ремонту та модернізації одночасно (у разі потреби). Порядок проведення ремонту зразка ОВТ визначаються технічною документацією, відповідними нормативними документами та нормативно-правовими актами.

1.6. Зразки ОВТ, що були розроблені (модернізовані) та виготовлені розробником (виробником) ОВТ та/або закуплені для забезпечення потреб ЗС 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 (зі змінами), підлягають визначальним відомчим випробуванням, а у разі прийняття державним замовником рішення про необхідність прискореного завершення ДКР з розроблення зразка ОВТ, що виготовлений та перебуває на етапі проведення попередніх випробувань, підлягає попереднім та/або державним випробуванням за програмою державних випробувань відповідно до вимог нормативних документів, умов державного контракту (договору) з оборонних закупівель та цієї Інструкції.

1.7. За рішенням державного замовника для забезпечення потреб ЗС України відповідно до Порядку проведення випробувань та прийняття на озброєння (постачання) зразків озброєння, військової та спеціальної техніки, засобів і обладнання іноземного виробництва, затвердженого постановою Кабінету Міністрів оборони України від 17 лютого 2021 року № 160, зразки ОВТ іноземного виробництва підлягають функційним випробуванням.

1.8. Попередні випробування зразків ОВТ проводить комісія, склад та порядок роботи якої визначається головним виконавцем ДКР (розробником (виробником) ОВТ) та/або виконавцем робіт з розроблення ремонтних документів на дослідний ремонт (виконавці державного контракту (договору) з оборонних закупівель), (далі – розробники (виробники) ОВТ) відповідно до вимог чинного законодавства України та нормативних документів.

Головний виконавець ДКР (розробник (виробник) ОВТ) призначає голову та членів комісії з проведення попередніх випробувань. До складу комісії включають представників від головного виконавця ДКР (розробника (виробника) ОВТ), співвиконавців/субпідрядників (виконавців складових частин ДКР (розробників (виробників) складників ОВТ) та представництва державного замовника у сфері оборони на підприємствах, в установах і організаціях (далі – представництва державного замовника).

За рішенням державного замовника та за згодою заінтересованих сторін до проведення попередніх випробувань можуть залучатися представники інших організацій та установ.

Обсяг попередніх випробувань та етапи їх виконання визначаються програмою та методиками випробувань, яка розробляється головним виконавцем ДКР (розробником (виробником) ОВТ) відповідно до вимог нормативних документів, вимог ТТЗ (ТЗ), рішення державного замовника, та/або умов державного контракту (договору) з оборонних закупівель на виконання робіт і послуг оборонного призначення.

1.9. Попередні випробування зразків складників ОВТ проводить комісія, склад та порядок роботи якої визначається виконавцем складової частини ДКР (розробником (виробником) складника ОВТ) відповідно до вимог чинного законодавства України та нормативних документів.

Виконавець складової частини ДКР (співвиконавець/субпідрядник ДКР, розробник (виробник) складника ОВТ) призначає від свого підприємства голову та членів комісії з проведення попередніх випробувань. До складу комісії включають представників від головного виконавця ДКР

(розробника (виробника) ОВТ) та представництва державного замовника.

За рішенням державного замовника та за згодою заінтересованих сторін до проведення попередніх випробувань складника ОВТ можуть залучатися представники інших організацій та установ.

Обсяг попередніх випробувань складника ОВТ та етапи його виконання визначаються програмою випробувань, яка розробляється виконавцем складової частини ДКР (співвиконавцем/субпідрядником ДКР, розробником (виробником) складника ОВТ) відповідно до вимог нормативних документів, вимог ТЗ головного виконавця ДКР (розробника (виробника) ОВТ), умов державного контракту (договору) з оборонних закупівель на виконання робіт і послуг оборонного призначення та/або рішення державного замовника.

1.10. Міжвідомчі випробування зразків складників ОВТ проводить комісія, склад та порядок роботи якої визначається головним виконавцем ДКР (розробником (виробником) ОВТ) та узгоджується з виконавцем складової частини ДКР (співвиконавцем/субпідрядником ДКР, розробником (виробником) складника ОВТ) та представництвом державного замовника. За рішенням державного замовника головою комісії може бути призначений представник від державного замовника.

Міжвідомчі випробування проводяться автономно (автономні випробування) або з використанням аналога зразка (робочого макета)

Міжвідомчі випробування складника ОВТ проводяться з метою перевірки та підтвердження відповідності його характеристик вимогам ТЗ головного виконавця ДКР (розробника (виробника) ОВТ), визначення можливості встановлення дослідного зразка складника виробу в дослідний зразок ОВТ для проведення попередніх та державних випробувань, а також прийняття рішення про доцільність промислового (серійного) виробництва складника ОВТ.

До складу комісії з міжвідомчих випробувань включають представників від головного виконавця ДКР (розробника (виробника) ОВТ),

виконавця складової частини ДКР (співвиконавця/субпідрядника ДКР, розробника (виробника) складника ОВТ) та представництва державного замовника. За рішенням державного замовника та за згодою заінтересованих сторін до проведення міжвідомчих випробувань можуть залучатися представники інших організацій та установ.

Якість складника ОВТ, що пред'являється на міжвідомчі випробування, повинна бути підтверджена позитивними результатами попередніх випробувань складника ОВТ, проведених виконавцем складової частини ДКР (співвиконавцем/субпідрядником ДКР, розробником (виробником) складника ОВТ) відповідно до вимог нормативних документів із залученням представників головного виконавця ДКР (розробником (виробником) ОВТ) та представництва державного замовника.

Обсяг міжвідомчих випробувань та етапи його виконання визначаються програмою випробувань, яка розробляється виконавцем складової частини ДКР (розробником (виробником) складника ОВТ), погоджується з представництвом державного замовника та затверджуються головним виконавцем ДКР (розробником (виробником) ОВТ) відповідно до вимог нормативних документів, вимог ТЗ головного виконавця ДКР та умов державного контракту (договору) з оборонних закупівель на виконання робіт і послуг оборонного призначення.

1.11. Випробування зразків ОВТ (державні, визначальні відомчі, функційні, та за потреби за рішенням державного замовника інші види (категорії) випробувань) проводить державна комісія (комісія державного замовника), (далі – комісія з випробувань ОВТ), порядок роботи якої визначається державним замовником відповідно до вимог чинного законодавства України, нормативних документів та цією Інструкцією.

1.12. Орієнтовний перелік документів, що розробляються при організації підготовки і проведення випробувань дослідних зразків ОВТ, наведений у додатку 1 до цієї Інструкції.

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

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

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

Міністерство оборони України (далі – Міноборони), як державний замовник, через уповноважений структурний підрозділ Міноборони, який забезпечує виконання функції державного замовника з питань, здійснення закупівель та укладання державних контрактів (договорів) на закупівлю товарів, робіт і послуг оборонного призначення (розроблення, модернізації та закупівля ОВТ), для забезпечення потреб ЗС України (далі – служба державного замовника);

Генеральний штаб ЗС України (далі – Генеральний штаб);

командування (штаби) видів та окремих родів військ (сил) ЗС України, служби забезпечення органів військового управління на які покладено функції матеріально-технічного забезпечення ЗС України та інші органи військового управління, які безпосередньо підпорядковані Головнокомандувачу ЗС України (далі – військові командування та служби забезпечення органів військового управління)

представництва державного замовника;

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

спеціалізовані випробувальні організації, науково-дослідні лабораторії та інші організації, установи, заклади, що визначені відповідними

рішеннями, наказами Міноборони для проведення випробувань і робіт з оцінки відповідності (сертифікації) ОВТ ЗС України, його складників (складових частин) та комплектувальних виробів, які належать до складу зразка ОВТ (далі – випробувальні установи);

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

розробники (виробники) ОВТ продукції, робіт і послуг оборонного призначення, виконавці (співвиконавці/субпідрядники) державного контракту (договору) з оборонних закупівель (виконання робіт і послуг оборонного призначення), для забезпечення потреб ЗС України (далі – розробники (виробники) 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 (служба державного замовника) під час організації проведення випробувань зразків ОВТ:

приймає рішення про проведення випробувань ОВТ;

видає наказ (розпорядження) про проведення випробувань та призначення 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 представництва державного замовника за підготовкою дослідного зразка ОВТ до випробувань та їх проведення відповідно до вимог чинного законодавства України та нормативних документів;

затверджує програму випробувань та інші документи щодо організації проведення випробувань ОВТ;

бере участь у випробуваннях ОВТ;

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

організовує виконання заходів з реалізації усунення недоліків, а також зауважень та пропозицій за результатами випробувань ОВТ;

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

розробляє технічні регламенти та здійснює функції з технічного регулювання щодо безпеки, допуску до експлуатації та використання ОВТ;

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

організовує виконання робіт з кодифікації 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 зразків ОВТ:

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

бере участь у розробленні проєктів наказів (розпоряджень) Головнокомандувача ЗС України та/або видає наказ (розпорядження) про організацію підготовки до проведення випробувань ОВТ у визначених підпорядкованих військових частинах (полігонах) ЗС України;

бере участь в організації та забезпеченні підготовки та проведення випробувань ОВТ;

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

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

узгоджує заходи (за необхідності) щодо організації підготовки та проведення випробувань ОВТ з Міноборони (службою державного замовника), військовими командуваннями та службами забезпечення органів військового управління;

надає до Міноборони (служби державного замовника) кандидатури представників до складу комісії з випробувань ОВТ;

забезпечує участь визначених наказом (розпорядженням) Міноборони (служби державного замовника) та/або Головнокомандувача ЗС України представників структурних підрозділів Генерального штабу, НУ, НДУ, випробувальної установи та інших органів військового управління у проведенні випробувань ОВТ;

забезпечує відповідно до рішення Міноборони виконання завдань наукової і науково-технічної діяльності з науково-технічного супроводження випробувань ОВТ;

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. Військові командування та служби забезпечення органів військового управління під час організації проведення випробувань зразків ОВТ:

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

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

видають накази (розпорядження) про організацію підготовки до проведення випробувань ОВТ у визначених підпорядкованих військових частинах (полігонах) 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 (служби державного замовника) та/або Головнокомандувача ЗС України про проведення випробувань та призначення комісії з випробувань ОВТ у визначених військових частинах ЗС України;

відповідно до рішення Міноборони погоджують проєкти програм 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 (полігонах) ЗС України;

надають до Міноборони (служби державного замовника) кандидатури представників до складу комісії з випробувань ОВТ;

забезпечують участь визначених наказами (розпорядженнями) Міноборони (служби державного замовника) та/або Головнокомандувача ЗС України своїх представників у проведенні випробувань ОВТ;

за позитивними результатами випробувань ОВТ готують та надають документи для реєстрації зразка ОВТ, як штатно-табельного предмету постачання та його кодифікації;

беруть участь у розробленні у межах повноважень документів 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. Основні завдання, функції, права та організація діяльності представництв державного замовника щодо їх участі у підготовці та проведенні випробувань дослідних зразків ОВТ визначаються відповідно до Положення про представництва державних замовників у сфері оборони на підприємствах, в установах і організаціях, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 21 жовтня 2009 року № 1107 (зі змінами), Порядку здійснення контролю за якістю товарів, робіт і послуг оборонного призначення на всіх етапах їх розроблення, виробництва, модернізації, ремонту та утилізації, а також за цільовим використанням коштів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28 липня 2021 року № 781, діючих нормативних документів та умов державних контрактів

(договорів) з оборонних закупівель на виконання робіт і послуг оборонного призначення.

2.8. НУ та НДУ за напрямами діяльності згідно розподілу функціональних повноважень, рішень Міноборони та наказів (розпоряджень) Міноборони (служби державного замовника) та/або наказів (розпоряджень) Головнокомандувача ЗС України під час організації проведення випробувань зразків ОВТ:

здійснюють науково-технічне супроводження випробувань ОВТ;

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

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

розробляють, погоджують та подають на затвердження встановленим порядком до Міноборони (служби державного замовника) програму випробувань та інші документи з випробувань ОВТ;

забезпечують методичне керівництво випробувань ОВТ;

надають до Міноборони (служби державного замовника) кандидатури представників до складу комісії з випробувань ОВТ;

забезпечують участь, визначених наказами (розпорядженнями) Міноборони (служби державного замовника) та/або Головнокомандувача ЗС України, своїх представників у проведенні випробувань ОВТ;

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

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 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 (у межах повноважень) щодо покращення бойових, технічних та експлуатаційних 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, експлуатування, норм наробітку та строків експлуатування 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 згідно розподілу функціональних повноважень, рішень та наказів (розпоряджень) Міноборони (служби державного замовника) та/або наказів (розпоряджень) Головнокомандувача ЗС України під час організації проведення випробувань зразків ОВТ:

здійснюють науково-технічне супроводження випробувань ОВТ;

беруть участь у розробленні та/або розробляють (за потреби), погоджують та подають на затвердження Міноборони (служби державного

замовника) в установленому порядку програму та інші документи з випробувань ОВТ;

надають до Міноборони (служби державного замовника) кандидатури представників до складу комісії з випробувань ОВТ та забезпечують їх участь у випробуваннях ОВТ;

беруть участь та/або проводять та виконують роботи із забезпечення проведення випробувань ОВТ згідно затвердженої в установленому порядку програми та інших документів з випробувань ОВТ;

беруть участь та/або проводять роботи (за потреби) підготовки місць проведення випробувань (матеріально-технічної та випробувальної бази (інфраструктури) у визначених військових частинах (полігонах), вивчають документи, що регламентують порядок проведення випробувань ОВТ, розробляють документи, що забезпечують проведення випробувань ОВТ, визначають засоби матеріально-технічного забезпечення та ОВТ, для участі у випробуваннях ОВТ призначають та направляють встановленим порядком своїх представників (випробувальні бригади) до складу комісії з випробувань 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 та/або розробляють (у межах повноважень) пропозиції щодо покращення бойових, технічних та експлуатаційних характеристик ОВТ, ефективності їх застосування в процесі подальшої

експлуатації ОВТ та реалізації результатів випробувань ОВТ;

беруть участь у розробленні (розробляють у межах повноважень) нормативно-технічних, програмно-методичних документів з удосконалення організації випробувань (методів і засобів випробувань) і робіт з оцінки відповідності (сертифікації) ОВТ;

беруть участь у розробленні проєктів документів щодо внесення змін (коригування) до чинних документів щодо організації, експлуатування, норм напруцювання та строків експлуатування 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 проводяться випробування зразків ОВТ:

на підставі рішення, наказів (розпоряджень) Міноборони (служби державного замовника) та/або наказів (розпоряджень) Головнокомандувача ЗС України, військових командувань та служб забезпечення органи військового управління 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 щодо забезпечення проведення випробувань ОВТ, згідно затвердженої програми та інших документів з випробувань;

визначають та надають встановленим порядком кандидатури своїх представників до складу комісії з випробувань ОВТ та забезпечують їх участь 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 з удосконалення організації проведення випробувань ОВТ.

III Організація підготовки до проведення випробувань зразків ОВТ

3.1. Організація підготовки до проведення випробувань зразків ОВТ здійснюється службою державного замовника 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 засобів та засобів вимірювальної техніки, які гарантують створення умов і режимів випробувань ОВТ відповідно до програми випробувань ОВТ, ТТЗ (ТЗ) на розроблення ОВТ;

своєчасну доставку до місця проведення випробувань ОВТ з необхідним комплектом робочої конструкторської та іншої документації для забезпечення випробувань та 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 визначення установ, на які покладаються завдання приймання, експлуатації та збереження ОВТ.

3.2. У рамках підготовки до приймальних випробувань або визначальних відомчих випробувань ОВТ за рішенням та/або наказом (розпорядженням) Міноборони (служби державного замовника) представники представництв державного замовника, 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 випробувань ОВТ;

оцінки відповідності ОВТ вимогам ТТЗ, ТЗ на розроблення ОВТ, або вимогам ТЗ на розроблення ремонтної документації;

оцінки відповідності ОВТ вимогам ОТВ (ОСВ, ЗВ), у разі їх наявності та тактико-технічним характеристикам, що заявлені розробником (виробником) ОВТ для прийняття Міноборони відповідного рішення про проведення визначальних відомчих (функційних) випробувань;

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 приймальні та/або визначально відомчі випробування;

перевірки складу та комплектності робочої конструкторської (ремонтної) та іншої технічної документації, згідно узгодженого

встановленим порядком з державним замовником переліку відповідно до діючих нормативних документів (ГОСТ 2.902-68), умов державного контракту (договору) з оборонних закупівель на виконання робіт і послуг оборонного призначення, або рішення Міноборони;

Проект рішення, наказу (розпоряджень) Міноборони (служби державного замовника) щодо проведення випробувань дослідного зразка ОВТ розробляється службою державного замовника (уповноваженим структурним підрозділом Міноборони) не пізніше ніж за один місяць до початку випробувань за формою, наведеною у додатку 2 до цієї Інструкції. Рішення погоджується та затверджується Міноборони встановленим порядком.

3.3. До участі у випробуваннях ОВТ залучаються найбільш підготовлені фахівці за напрямком проведення випробувань. Фахівці, яких передбачається включити до складу випробувальної бригади (екіпажів, розрахунків, обслуг), допускаються до проведення випробувань ОВТ відповідними наказами командирів військових частин, керівників органів військового управління, (відповідних установ, організацій) після вивчення фахівцями у необхідному обсязі загальної будови ОВТ, правил та безпеки її експлуатації (відповідно до спеціалізації), вимог діючих керівних документів Міноборони та ЗС України з питань організації експлуатації і випробувань ОВТ, та складання заліків.

Вивчення загальної будови та особливостей її експлуатації ОВТ здійснюється, як правило, на базі розробника (виробника) 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 (виробника) ОВТ) що проводить навчання із залученням представників Міноборони, що визначені рішенням, наказом (розпорядженням) Міноборони (служби

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 і методики випробувань ОВТ (державних, визначальних відомчих, функційних та інших видів (категорій) випробувань визначених нормативними документами (національними стандартами)) розробляється НУ, НДУ або випробувальними установами (за напрямком наукової та науково-технічної діяльності), завдання яким визначаються відповідним рішенням, наказом (розпорядженням) Міноборони (служби державного замовника).

Порядок розроблення програм і методик випробувань зразків виробів ОВТ визначається технічними регламентами, нормативними документами (ГОСТ В 15.211-78) та/або контрактами договорами.

Програма і методики державних випробувань повинна передбачати перевірку відповідності зразка вимогам ТТЗ (ТЗ) на виконання ДКР з розроблення (модернізації) зразка ОВТ та/або ТЗ на розроблення ремонтної документації на дослідний ремонт.

Програма визначальних відомчих та/або функційних випробувань зразка ОВТ розробляється з урахуванням сформованих ЗС України та затверджених встановленим порядком вимогам ОТВ (ОСВ, ЗВ), у разі їх наявності, і повинна передбачати перевірку відповідності зразка цим вимогам та тактико-технічним характеристикам що заявлені розробником (виробником) ОВТ. Разом з програмою розробляються методики випробувань, які оформлюється у вигляді розділу програми випробувань, або як додаток до неї.

Програма і методики визначальних відомчих (функційних) випробувань розробляються згідно з представленою розробником (виробником) ОВТ робочою конструкторською та/або іншою технічною документації до зразка ОВТ. При визначенні обсягів та термінів

випробувань, під час складання програми визначальних відомчих випробувань, враховуються результати попередніх та інших видів випробувань, а також результати підконтрольної експлуатації ОВТ, якщо вони проводились.

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 Міноборони (служба держаного замовника).

Місце проведення випробувань зазначається у рішеннях, наказах, розпорядженнях Міноборони (служби 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 (виробника) ОВТ, випробувальних установ та військових частин (полігонів) ЗС України (держаного замовника), які можуть бути використані для випробувань ОВТ.

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

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

Підготовка випробувальних баз здійснюється шляхом реалізації:

планів (програм) розвитку та підготовки випробувальних баз через систему оборонних закупівель товарів робіт і послуг оборонного призначення, а також за рахунок інших коштів, які передбачені на розвиток розробників (виробників) ОВТ;

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;

базі 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 (служби 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) програми випробувань;

потреба пристосування до специфічних умов проведення випробувань (географічних, кліматичних, заводових 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. Зразки ОВТ, які надаються розробником (виробником) ОВТ на випробування, підлягають прийманню у порядку, визначеному рішенням, наказом (розпорядженням) Міноборони (служби 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, з необхідним комплектом робочої конструкторської (ремонтною) та іншою документацією для забезпечення випробувань та експлуатації ОВТ;

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

зразок ОВТ з позитивними результатами і в повному обсязі пройшов попередні випробування та на ньому виконані всі заходи з усунення виявлених у процесі випробувань недоліків;

робоча конструкторська (ремонтна) документація на зразок ОВТ відкоригована за результатами попередніх випробувань (літери “О”, “РО”) погоджена, а сам зразок прийнятий представництвом державного замовника при розробнику (виробнику) ОВТ з оформленням висновку на комплект робочої конструкторської (ремонтної) документації, акта матеріально-технічного приймання зразка ОВТ, згідно діючих нормативних документів (ДСТУ В-П 15.203:2017), умов державного контракту (договору), та/або рішення Міноборони;

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

3.8. При прийманні на випробування ОВТ, перевіряються:

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

повнота проведення державних (міжвідомчих) випробувань складових частин (складників) і комплектувальних виробів ОВТ;

повнота та якість усунення раніше виявлених недоліків на ОВТ та відповідність його вимогам ТТЗ (ТЗ), робочій конструкторській (ремонтній) документації та нормативним документам;

відповідність ОВТ вимогам ОТВ (ОСВ, ЗВ) у разі їх наявності, робочій конструкторській документації та тактико-технічним характеристикам, що заявлені розробником (виробником) ОВТ, у разі прийняття Міноборони

рішення про проведення визначальних відомчих (функційних) випробувань;
наявність та достатність звітної та робочої конструкторської (ремонтної) та іншої технічної документації, що надається розробником (виробником) ОВТ на випробування, відповідність її переліку узгодженого встановленим порядком з державним замовником відповідно до діючих нормативних документів (ГОСТ 2.902-68), умов державного контракту (договору), або рішення Міноборони;

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

наявність програмного забезпечення, яке входить до складу дослідного зразка ОВТ, електронного носія інформації з примірником програмного забезпечення, до якого у разі потреби додаються засоби для його встановлення на технічних засобах, програмної та експлуатаційної документації на програмне забезпечення, ліцензії або іншого документа, що підтверджує правомірність використання програмного забезпечення;

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

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 ОВТ;

працездатність ОВТ, його систем і обладнання;

окремі характеристики та параметри на відповідність заданим вимогам до ОВТ (у разі необхідності).

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

У разі виявлення недоліків, які пов'язані з безпекою експлуатації, порушенням працездатності, невиконанням вимог ТТЗ (ТЗ) та робочої конструкторської (ремонтної) 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 (виробника) ОВТ, так і без передачі. Необхідність проведення матеріально-технічного приймання ОВТ визначається у рішенні та/або наказі (розпорядженні) Міноборони (служби державного замовника) про проведення випробувань та призначенні комісії з випробувань ОВТ. За результатами матеріально-технічного приймання ОВТ, визначеним представництвом державного замовника 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 з випробувань ОВТ та випробувальною установою, складається акт технічного стану зразка ОВТ, за формою що визначена у п.10 додатку 1 та акт готовності до випробувань, форма якого наведена у додатках 7 до цієї Інструкції.

3.9. Проведення випробувань ОВТ здійснюється на підставі рішення Міноборони та наказу (розпорядження) Міноборони (служби 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 (виробника) 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 з випробувань ОВТ акта випробувань на затвердження визначеній Міноборони посадовій особі;

кількість зразків ОВТ, що випробовуються;

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

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 рішення та/або наказу (розпорядження) Міноборони (служби державного замовника).

До рішення та/або наказу, розпорядження Міноборони (служби державного замовника) додаються:

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

програма і методики випробувань ОВТ;

план матеріально-технічного забезпечення випробувань ОВТ (додаток 4);

інші документи (за необхідності).

3.10. Після видання рішення та наказу (розпорядження) Міноборони (служби державного замовника) про проведення випробувань ОВТ керівники визначених установ (військових частин, закладів), фахівці яких задіяні у випробуваннях, видають розпорядження (накази) для поіменного призначення учасників випробувань та постановки завдань (узгоджених зі службою державного замовника) підпорядкованим підрозділам і посадовим особам на проведення та забезпечення випробувань ОВТ.

IV Організація проведення випробувань дослідних зразків ОВТ

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

рішення Міноборони щодо проведення випробувань ОВТ;

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

повідомлення про готовність дослідного зразка ОВТ до випробувань;

акт матеріально-технічного приймання ОВТ (у разі його складання);

висновок представництва державного замовника про робочу конструкторську (ремонтну) документацію, що розроблена розробником (виробником) ОВТ;

затвержені програми і методики випробувань ОВТ;

акт готовності ОВТ до проведення випробувань.

Проведення випробувань поза строками, що визначні у рішенні та наказі (розпорядженні) Міноборони (служби державного замовника), а також за відсутності затверджених програми і методик випробувань ОВТ заборонено.

4.2. Безпосереднє керівництво проведенням випробувань і координацію діяльності усіх учасників випробувань здійснює голова комісії з випробувань ОВТ, який призначається наказом (розпорядженням) Міноборони (служби державного замовника).

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

До складу комісії з випробувань ОВТ призначаються представники (з числа підготовлених досвідчених фахівців) від структурних підрозділів Міноборони (служби державного замовника), представництв державного замовника, Генерального штабу ЗС України, військових командувань, служб забезпечення органів військового управління та інших органів військового управління, в інтересах яких був розроблений зразок ОВТ, а також випробувальних установ та НУ, НДУ (за напрямом наукової та науково-технічної діяльності) та розробника (виробника) ОВТ (за згодою).

За рішенням Міноборони та за згодою заінтересованих сторін до проведення випробувань ОВТ можуть залучатися представники інших організацій та установ.

Головою комісії з випробувань ОВТ призначається представник від структурного підрозділу Міноборони (служби державного замовника), Генерального штабу ЗС України, військового командування, служби забезпечення органу військового управління та інших органів військового управління, в інтересах яких був розроблений дослідний зразок ОВТ (як правило не нижче заступника керівника структурного підрозділу).

Заступниками голови комісії з випробувань ОВТ призначаються представники від структурних підрозділів Міноборони (служби державного замовника), Генерального штабу ЗС України, військового командування, служби забезпечення органу військового управління, випробувальних установ, НУ, НДУ (за напрямом наукової та науково-технічної діяльності), інших органів військового управління (як правило не нижче начальника відділу) та розробника (виробника) ОВТ (за згодою). Кількість заступників голови комісії з випробувань ОВТ визначаються наказами (розпорядженнями) Міноборони (служби державного замовника) про проведення випробувань ОВТ та призначення комісії.

Голова комісії з випробувань ОВТ 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. Вказівки голові комісії з питань організації проведення випробувань має право давати тільки державний замовник та/або посадова особа, яка за відповідним 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 узгоджувальних нарадах.

До початку випробувань, головою комісії проводяться збори (заняття, інструктаж) з членами комісії та керівниками випробувальних бригад (екіпажів, розрахунків, обслуг), для контролю їх готовності до проведення випробувань, розподілу і постановки завдань, доведення особливостей випробувань ОВТ, заходів безпеки, тощо.

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

4.3. Організація проведення випробувань 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, програми та методик випробувань ОВТ складається завдання випробувальній бригаді на проведення випробувань за формою, наведеною у додатку 8 до цієї Інструкції.

4.5. У разі проведення випробувань з підвищеною небезпекою повинні розроблятися та виконуватись спеціальні заходи безпеки, які враховують особливості експлуатації 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, програмою та методиками 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 або за формами, що передбачені програмою та методиками випробувань, а також обробку отриманих даних за встановленими у методиках випробувань процедурами.

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

За результатами виконання кожного пункту завдання план-графіку та програми випробувань складається протокол результатів випробувань за формою, наведеною у додатку 9 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 підтвержені об'єктивними документами цих випробувань (затвердженими та погодженими встановленим порядком з визначеним представництвом державного замовника).

4.8. У разі виявлення у процесі випробувань ОВТ недоліків (після виконання окремих етапів випробувань), комісія з випробувань надсилає їх перелік до уповноваженого структурного підрозділу Міноборони (служби державного замовника), представництва державного замовника при розробнику (виробнику) ОВТ та розробника (виробника) ОВТ, для своєчасного відпрацювання заходів щодо їх усунення. У разі виявлення у

процесі випробувань недоліків ОВТ іноземного виробництва комісія з випробувань надсилає їх перелік до уповноваженого структурного підрозділу Міноборони (служби державного замовника) для прийняття відповідного рішення щодо доцільності подальшого проведення випробувань та/або виконання заходів з їх усунення.

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

4.9. Випробування ОВТ перериваються (призупиняються) або зупиняються за наявності таких підстав:

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

порушення працездатності ОВТ, що перешкоджає подальшому проведенню випробувань;

відсутність тривалий час умов, що необхідні для проведення випробувань.

Перерви (призупинення) випробувань ОВТ оформлюються актом про перерву (призупинення) випробувань, форма якого наведена у додатку 10 до цієї Інструкції.

У випадках, коли перерви (призупинення) пов'язані з необхідністю виконання доробок зразка ОВТ, комісією з випробувань ОВТ складається акт про перерву (призупинення) випробувань, який підписується всіма членами комісії та надсилається до уповноваженого структурного підрозділу Міноборони (служби державного замовника), розробника (виробника) ОВТ та представництва державного замовника при розробнику (виробнику) ОВТ.

Випробування ОВТ зупиняє державний замовник (служба державного замовника), якщо причини переривання (призупинення) випробувань не

можуть бути усунені впродовж тривалого часу або за аналізом результатів виконаної частини програми випробувань ОВТ встановлено, що продовження випробувань недоцільно.

З метою зупинення випробувань ОВТ комісією з випробувань ОВТ складається акт про зупинення випробувань, який підписується всіма членами комісії та надсилається на затвердження до уповноваженого структурного підрозділу Міноборони (служби державного замовника), форма якого наведена у додатку 11 до цієї Інструкції.

На підставі акта про зупинення випробувань уповноваженим структурним підрозділом Міноборони опрацьовується проєкт наказу (розпорядження) Міноборони (служби 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 (виробнику) ОВТ;

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 ОВТ, строки яких закінчилися, оформлюються наказами (розпорядженнями) Міноборони (служби державного замовника)

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

При проведенні випробувань ОВТ, 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 повірку (калібрування) у визначені строки.

Строки та організація проведення повірки (калібрування) нестандартних засобів випробувань, контролю і вимірювань, які застосовуються при проведенні випробувань ОВТ, підлягають погодженню з головною організацією з метрологічної діяльності в Міноборони 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 програмою випробувань і відповідає вимогам ТТЗ (ТЗ), робочій конструкторській (ремонтній) документації, які перевірялися у цих випробуваннях, або якщо зразок ОВТ випробуваний у повному обсязі згідно з програмою визначальних відомчих та/або функційних випробувань і відповідає, робочій конструкторській документації, тактико-технічним характеристикам ОВТ, що заявлені розробником (виробником) ОВТ, а також ОТВ (ОСВ, ЗВ) ЗС України у разі їх наявності.

4.14. Випробування ОВТ закінчуються оформленням акта випробувань, який підтверджує виконання програми випробувань і містить результати випробувань. Акт випробувань ОВТ оформлюється відповідно до діючих нормативних документів (ДСТУ 3008:2015, ДСТУ В-П 15.203:2017), який підписується всіма членами комісії та надсилається на затвердження до

уповноваженого структурного підрозділу Міноборони (служби державного замовника) разом з проєктом спільного рішення за формами, наведеними у додатку 12 та 13 до цієї Інструкції.

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;

Програма і методики випробувань розробляються науково-дослідною установою Головного управління розвідки Міністерства оборони України, погоджується з заінтересованими структурними підрозділами Головного управління розвідки Міністерства оборони України та затверджуються начальником Головного управління розвідки Міністерства оборони України;

комісія з проведення випробувань призначається наказом начальника Головного управління розвідки Міністерства оборони України на підставі його рішення. До складу комісії включаються посадові особи структурних підрозділів представництв державного замовника 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 заінтересованих 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 начальника 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
випробувань зразків ОВТ (державних, визначальних відомчих та функційних випробувань)

№ 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	Служба державного замовника (структурний підрозділ Міноборони)	Заінтересовані структурні підрозділи Міноборони, Генерального штабу, військові командування, розробник (виробник) ОВТ, та інші організації за рішенням Міноборони (державного замовника)	Міноборони (державний замовник), заступник Міністра оборони України за напрямом діяльності	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	НУ, НДУ або випробувальна установа за рішенням Міноборони (державного замовника)	Розробник (виробник) ОВТ, інші організації за рішенням Міноборони (державного замовника)	Служба державного замовника (керівник структурного підрозділу Міноборони)	Згідно з ГОСТ В 15.211-78
4.	Методики випробувань	НУ, НДУ або випробувальна установа за рішенням Міноборони (державного замовника)	Розробник (виробник) ОВТ, інші організації за рішенням Міноборони (державного замовника)	Служба державного замовника (керівник структурного підрозділу Міноборони) або за його дорученням визначена НДУ державного замовника або випробувальна установа	Згідно з ГОСТ В 15.211-78
5.	План матеріально-технічного забезпечення випробувань	НУ, НДУ або випробувальна установа за рішенням Міноборони (державного замовника)	Міноборони, Генеральний штаб, військові командування, та інші організації за рішенням Міноборони (державного замовника)	Служба державного замовника (керівник структурного підрозділу Міноборони)	Згідно з додатком 4 до цієї Інструкції
6.	План-графік випробувань	Комісія з випробувань ОВТ	Комісія з випробувань ОВТ, розробник (виробник) ОВТ, випробувальна установа (за необхідності)	Голова комісії з випробувань ОВТ	Згідно з додатком 5 до цієї Інструкції

Продовження додатка 1

1	2	3	4	5	6
7.	Повідомлення про готовність до випробувань	Розробник (виробник) ОВТ	Представництво державного замовника при розробнику (виробнику) ОВТ	Розробник (виробник) ОВТ	Згідно з додатком 6 до цієї Інструкції
8.	Висновок про робочу конструкторську документацію	Представництво державного замовника, що визначене рішенням Міноборони (державного замовника)		Представництво державного замовника, що визначене рішенням Міноборони (державного замовника)	Згідно з формою Г.11 ДСТУ В-П 15.203:2017
9.	Акт матеріально-технічного приймання дослідного зразка ОВТ	Представництво державного замовника, що визначене рішенням Міноборони (державного замовника), (виробник) ОВТ		Представництво державного замовника, що визначене рішенням Міноборони (державного замовника), (виробник) ОВТ	Згідно з формою Г.12 ДСТУ В-П 15.203:2017
10.	Акт технічного стану зразка ОВТ (військового майна)	Організація яка здійснює матеріально-технічне приймання, розробник (виробник) ОВТ (за необхідності)	Комісія з випробувань ОВТ, розробник (виробник) ОВТ (за необхідності)	Керівник організації, яка здійснює матеріально-технічне приймання	Згідно з наказом Міністерства оборони України від 17.08.2017 № 440

Продовження додатка 1

1	2	3	4	5	6
11.	Акт готовності до випробувань	Комісія з випробувань ОВТ, розробник (виробник) ОВТ, випробувальна установа	Комісія з випробувань ОВТ, розробник (виробник) ОВТ (за необхідності)	Служба державного замовника (керівник структурного підрозділу Міноборони)	Згідно з додатком 7 до цієї Інструкції
12.	Наказ (розпорядження) про проведення випробувань та призначення комісії	Служба державного замовника (структурний підрозділ Міноборони)	Структурні підрозділи Міноборони, Генерального штабу, військові командування, інші організації (за необхідності)	Міноборони (державний замовник), керівник служби державного замовника (керівник структурного підрозділу Міноборони)	Згідно з наказом Міністерства оборони України від 24.04.2020 № 137
13.	Завдання випробувальній бригаді на випробування ОВТ (на етап випробувань, згідно План-графіку випробувань ОВТ)	Комісія з випробувань ОВТ	Комісія з випробувань ОВТ, керівник випробувальної бригади (робочої групи)	Голова комісії з випробувань або його заступник	Згідно з додатком 8 до цієї Інструкції
14.	Протоколи випробувань	Комісія з випробувань ОВТ, фахівці випробувальних бригад (робочих груп) які проводили випробування ОВТ	Комісія з випробувань ОВТ, фахівці випробувальних бригад (робочих груп) які проводили випробування, розробник (виробник) ОВТ (за необхідності)	Комісія з випробувань ОВТ, визначені керівники випробувальних бригад (робочих груп), які проводили випробування ОВТ	Згідно з додатком 9 до цієї Інструкції

Продовження додатка 1

1	2	3	4	5	6
15.	Акт про перерву (призупинення) випробувань ОВТ	Комісія з випробувань ОВТ, фахівці випробувальних бригад (робочих груп)	Комісія з випробувань, керівники випробувальних бригад (робочих груп), розробник (виробник) ОВТ (за необхідності)	Голова комісії з випробувань або його заступник	Згідно з додатком 10 до цієї Інструкції
16.	Акт про зупинення випробувань ОВТ	Комісія з випробувань ОВТ, керівники випробувальних бригад (робочих груп)	Служба державного замовника (структурний підрозділ Міноборони), розробник (виробник) ОВТ	Керівник служби державного замовника (керівник структурного підрозділу Міноборони)	Згідно з додатком 11 до цієї Інструкції
17.	Наказ про зупинення (продовження термінів) випробувань ОВТ	Служба державного замовника (структурний підрозділ Міноборони)	Заінтересовані структурні підрозділи Міноборони, Генерального штабу, військові командування, та інші організації (за необхідності)	Міноборони (державний замовник), керівник служби державного замовника (керівник структурного підрозділу Міноборони)	Згідно з наказом Міністерства оборони України від 24.04.2020 № 137
18.	Акт випробувань ОВТ	Комісія з випробувань ОВТ	Комісія з випробувань ОВТ, розробник (виробник) ОВТ	Підписує голова та члени комісія з випробувань ОВТ. Затверджується рішенням державного замовника згідно з ДСТУ В-П 15.203:2017	Згідно з пунктом 4.14, 4.15 та додатком 12 до цієї Інструкції

Продовження додатка 1

1	2	3	4	5	6
19.	Проект спільного рішення за актом випробувань ОВТ	Комісія з випробувань ОВТ, розробник (виробник) ОВТ,	Комісія з випробувань ОВТ, розробник (виробник) ОВТ, представництво державного замовника при розробнику (виробнику) ОВТ	Підписує розробник (виробник) ОВТ, служба державного замовника (керівник структурного підрозділу Міноборони), представництво державного замовника при розробнику (виробнику) ОВТ, заінтересовані структурні підрозділи Міноборони, Генерального штабу, військові командування, інші організацій та установи за рішенням державного замовника. Затверджує заступник Міністра оборони України за напрямом діяльності.	Згідно з пунктом 4.14, 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.

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. Командуванню (відповідно до повноважень) забезпечити _____ .

4. Управлінню представництв замовника визначити представництво державного замовника 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 _____ .

8. інші питання 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

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 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, ім'я та прізвище, поштова адреса)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про готовність до _____ випробувань
(найменування виду випробувань)

 (найменування зразка виробу ОВТ)

Повідомляємо Вас, що _____
(найменування підприємства розробника (виробника)

 зразка виробу ОВТ)

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

 виготовлено зразок виробу ОВТ)

розроблено _____
(найменування, індекс дослідного зразка виробу ОВТ)

Виготовлений дослідний (дослідний ремонтний) зразок
за № _____ і ЗІП відповідає конструкторським (ремонтним)
документам, у тому числі технічних умов ТУ № _____,

вимогам _____ та визнані
(ТТЗ, ТЗ на розроблення зразка виробу ОВТ, ремонтної документації)

придатними для проведення _____ випробувань.
(найменування виду випробувань)

Зазначений зразок, ЗІП і робоча конструкторська (ремонтна)
документація підготовлені і надаються для проведення _____
(найменування виду випробувань)
випробувань.

Додатки:

1. Технічні умови (або інший нормативний документ)
2. Конструкторські та технологічні документи, що потребують спільного розгляду
3. Експлуатаційна документація
4. Звіт про патентні дослідження
5. Акт попередніх випробувань № _____ “___” _____ 20__ року
6. Акт про готовність засобів по забезпеченню випробувань № _____ від “___” _____ 20__ року
7. Акт про завершення доопрацювання робочої конструкторської (ремонтною) документації, дослідного (дослідного ремонтного) зразка за результатами попередніх випробувань і готовності їх до випробувань № _____ від “___” _____ 20__ року
8. Акт матеріально-технічного приймання № _____ від “___” _____ 20__ року
9. Висновок представництва державного замовника на робочу конструкторську документацію літери “О” (ремонтну документацію літери “РО”) № _____ від “___” _____ 20__ року

ПОГОДЖЕНО

(керівник підприємства)

(посада, керівника ВП МОУ)

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

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

16

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

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 представництвом державного замовника 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 представництва державного замовника, 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 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 випробувань; наявність умов для роботи учасників випробувань; рекомендації щодо усунення виявлених недоліків.

21

Додаток 8

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 перевірів: _____

Завдання опрацював: _____

Звіт про виконання завдання

Члени випробувальної бригади (екіпажу, розрахунку, обслуги) _____

Завдання на обробку: _____

Висновок за результатами проведених робіт: _____

Керівник випробувальної бригади: _____

Додаток 9

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

З висновком згоден

(посада, військове звання,

підпис, ініціал, прізвище)

“ ___ ” _____ 20__ року

(посада, військове звання,

підпис, ініціал, прізвище)

“ ___ ” _____ 20__ року

24

Додаток 10

до Інструкції з організації проведення
випробувань дослідних зразків
озброєння та військової техніки
(пункт 4.9)

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

З висновком згоден

(посада, військове звання,

підпис, ініціал, прізвище)

“___” _____ 20__ року

(посада, військове звання,

підпис, ініціал, прізвище)

“___” _____ 20__ року

Додаток 11

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

(пункт 4.9)

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

28

Додаток 12

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

(пункт 4.14)

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 12

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: технічний рівень та відповідність характеристик (показників) 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;

доцільність прийняття зразка ОВТ на озброєння (постачання), допуску до експлуатації в ЗС України та затвердження конструкторської документації

на серійне виробництво (серійне ремонтне виробництво, серійну модернізацію) зразка ОВТ;

можливість установки складових частин в зразок за результатами випробувань;

подальше використання виробу, що випробовувався;

інші дані залежно від мети та 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 ТТЗ (ТЗ) державного замовника, у разі прийняття Міноборони рішення про проведення визначальних відомчих (функційних) випробувань – про відповідність зразка виробу ОВТ тактико-технічним характеристикам, що заявлені розробником (виробником) ОВТ та вимогам ОТВ (ОСВ, ЗВ), у разі їх наявності.

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 13

до Інструкції про організацію проведення випробувань дослідних зразків озброєння та військової техніки (пункт 4.14)

Гриф обмеження доступу

Прим. № ____

ЗАТВЕРДЖУЮ

ЗАТВЕРДЖУЮ

ЗАТВЕРДЖУЮ

(посада, державний замовник_____
посада, головний
виконавець ДКР, розробник
дослідного зразка_____
посада, виробник
дослідного зразка_____
підпис, ініціал, прізвище)_____
підпис, ініціал, прізвище_____
підпис, ініціал, прізвище

“ ____ ” ____ 20__ року

“ ____ ” ____ 20__ року

“ ____ ” ____ 20__ року

СПІЛЬНЕ РІШЕННЯ

від “ ____ ” ____ 20__ р. № ____

місто_____
(назва замовника, головного виконавця ДКР, та/або розробника (виробника)_____
дослідного зразка виробу ОВТза актом _____ випробувань
(найменування виду випробувань)_____
(найменування, індекс зразка виробу ОВТ)

Короткий зміст: затвердження акта державних випробувань дослідного зразка виробу _____

назва, індекс виробу, шифр, номер державної реєстрації ДКР

і заходів з реалізації висновків, пропозицій та зауважень, що викладені в акті.

ПОГОДЖЕНО¹⁾_____
ПОГОДЖЕНО²⁾_____
ПОГОДЖЕНО³⁾_____
ПОГОДЖЕНО⁴⁾_____
¹⁾ Представники служби державного замовника (структурний підрозділ Міноборони).²⁾ Заінтересовані структурні підрозділи Міноборони, Генерального штабу Генерального штабу, військові командування.³⁾ Виконавці складових частин ДКР (за рішенням державного замовника).⁴⁾ Виробники дослідних зразків складників виробу (за рішенням державного замовника).

СПІЛЬНЕ РІШЕННЯ

(назва замовника, головного виконавця ДКР, та/або розробника (виробника)
_____ за актом _____

дослідного зразка виробу ОВТ) (найменування виду випробувань)

Дослідний зразок виробу _____
(назва та індекс виробу)

розроблений _____
(назва головного виконавця ДКР,

та/або розробника (виробника) дослідного зразка виробу ОВТ)

за контрактом № _____ від “ ____ ” _____ 20__ р.
із замовником _____

(найменування установи, номер військової частини)

і виготовлений _____
(назва виробника дослідного зразка виробу ОВТ)

за контрактом № _____ від “ ____ ” _____ 20__ р. з _____
(назва головного

виконавця ДКР, розробника (виробника) виробу ОВТ)

з “ ____ ” _____ 20__ р. по “ ____ ” _____ 20__ р. пройшов
_____ випробування.

(найменування виду випробувань)

Акт _____ випробувань від “ ____ ” _____ 20__ р.

(найменування виду випробувань)

Розглянувши матеріали випробувань, ВИРІШИЛИ:

1. Акт _____ випробувань від “ ____ ” _____ 20__ р.
(найменування виду випробувань)

затвердити або затверджений рішенням (висновком) замовника,

номер висновку, дата

2. За результатами _____ випробувань вважати,
(найменування виду випробувань)

що дослідний зразок виробу _____
(назва та індекс зразка виробу ОВТ)

випробування витримав.

3. Рекомендувати виріб _____
назва та індекс зразка виробу ОВТ

до прийняття на озброєння (постачання), або допущення до експлуатації в особливий період, та організації серійного (промислового) виробництва.

4. Рекомендувати керівникам _____
назви підприємств-виробників

дослідного зразка виробу і дослідних зразків складників виробу

організувати серійне виробництво та розпочати серійне виготовлення (виготовити установчу серію) _____

(назва, індекс виробу)

за затвердженою робочою конструкторською документацією літери

(позначення літери та найменування основного документа)

з “_____” _____ 20__ р. по “_____” _____ 20__ р.

5. Керівникам _____
(назва головного виконавця ДКР, розробника (виробника)

дослідного зразка виробу ОВТ, виконавців СЧ ДКР,

виробників дослідного зразка виробу, дослідних зразків складників виробу)

а) уточнити план-графік заходів і відповідно до нього здійснити коригування робочої конструкторської документації, доведення дослідного зразка виробу та дослідних зразків складників виробу і представити робочу конструкторську документацію на розгляд міжвідомчій комісії (комісії державного замовника, або визначеному представництву державного замовника) до “_____” _____ 20__ р.;

б) _____
(пропоновані до виконання рекомендації з доведення

дослідного зразка виробу ОВТ, строки коригування

робочої конструкторської документації,

пропозиції і заходи щодо освоєння виробництва виробу тощо)

в) _____

(рекомендації щодо необхідності здійснення

авторського нагляду

Спільне рішення склали:

посада, представника
від служби державного
замовника (структурного
підрозділу Міноборони)

посада, представника
від головного
виконавця ДКР,
розробника (виробника)
дослідного зразка

посада, представника
від виробника
дослідного зразка
виробу

підпис, ініціал, прізвище

підпис, ініціал, прізвище

підпис, ініціал, прізвище

“ ___ ” _____ 20__ р.

“ ___ ” _____ 20__ р.

“ ___ ” _____ 20__ р.

посада, представника
представництва
державного замовника
при головному
виконавцю ДКР,
розробнику (виробнику)
дослідного зразка

підпис, ініціал, прізвище

“ ___ ” _____ 20__ р.

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, програму і методики 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 програми і методик випробувань;

провести оцінкою 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 ОТВ (ОСВ, ЗВ), у разі їх наявності та/або робочій конструкторській документації та тактико-технічним характеристикам ОВТ, що заявлені розробником (виробником) 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 програмою 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, щодо відповідності зразка ОВТ вимогам ОТВ (ОСВ, ЗВ), у разі їх наявності та/або робочій конструкторській документації та тактико-технічним характеристикам ОВТ, що заявлені розробником (виробником) 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 (ремонту) 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, НУ, НДУ або випробувальною установою, що розробили програму і методики 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, програми і методик 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 згідно програми і 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 програмі і методиках 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 затверженою програмою випробувань на відповідність зразка ОВТ вимогам, що встановлені ТТЗ (ТЗ), а під час проведення визначальних відомчих випробувань в особливий період

на відповідність зразка ОВТ вимогам ОТВ (ОСВ, ЗВ), у разі їх наявності 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.

6. 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.