

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ
проєкту наказу Міністерства оборони України
“Про затвердження Інструкції з організації проведення випробувань
зразків озброєння та військової техніки”

I. Визначення проблеми

Відповідно до статі 7 Закону України “Про оборонні закупівлі” та підпункту 28, пункту 4 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) Міністерство оборони України (державний замовник) організовує випробування (державні, міжвідомчі, визначальні відомчі та інші випробування державного замовника, а у разі необхідності - сертифікацію) зразків озброєння, військової та спеціальної техніки, приймає їх на озброєння (використання), постачання, допускає до експлуатації, бере участь у випробуваннях макетних, дослідних та серійних зразків (комплексів, систем) озброєння, військової та спеціальної техніки, матеріалів і комплектуючих виробів.

На даний час, основними нормативно-правовими актами відповідно до яких Міністерство оборони України організовує проведення державних та інших видів випробувань зразків озброєння та військової техніки (далі – зразків ОВТ) є: Порядок 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, Порядок проведення випробувань зразків озброєння та військової техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 лютого 2021 року № 159 (зі змінами), Порядок 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, Порядок постачання товарів оборонного призначення 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 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 17 лютого 2021 року № 162).

Зазначені нормативно-правові акти не можуть в повній мірі забезпечити регулювання всіх питань з організації підготовки та проведення державних (міжвідомчих), визначальних відомчих, функційних та інших видів випробувань зразків ОВТ та не передбачає:

нормативно-правове врегулювання процедури організації підготовки та проведення випробувань зразків ОВТ вітчизняного та іноземного

виробництва, що були розроблені, модернізовані (переобладнані), відремонтовані (дослідні ремонтні зразки ОВТ) за наново розробленою ремонтною документацією відповідно до умов укладеного з державним замовником державного контракту та/або закуплені для забезпечення потреб Збройних Сил України;

визначення функцій Міністерства оборони України, Генерального штабу Збройних Сил України, командувань видів та окремих родів військ (сил) Збройних Сил України, представництв державного замовника, наукових (науково-дослідних, випробувальних) установ, інших органів військовою управління та військових частин Збройних Сил України з питань організації підготовки та проведення випробувань зразків ОВТ;

визначення орієнтовного переліку та форм документів, що розробляються при організації підготовки і проведення державних та визначальних відомчих випробувань ОВТ;

визначення прав та обов'язків членів державної комісії (комісії державного замовника) з проведення державних (міжвідомчих), визначальних відомчих, функційних та інших видів випробувань зразків ОВТ.

На сьогодні Україна має значний потенціал оборонно-промислового комплексу (далі – ОПК) – близько 280 підприємств, з яких 153 підприємства державної форми власності (переважна більшість з яких входить до державного концерну “Укроборонпром”) або 52,3% у загальній кількості підприємств ОПК та 135 підприємств приватної форми власності або 47,7% у загальній кількості ОПК.

Зараз все більшу роль у підвищенні обороноздатності та економічному зростанні України починають відігравати саме приватні оборонні компанії, які є більш гнучкими у пристосуванні до вимог, потреб ринку та потенційних замовників.

“Поява нових гравців” в ОПК – підприємств приватної форми власності обумовлює необхідність врегулювання питання щодо розроблення (модернізації) та прийняття на озброєння (постачання), допуску до експлуатації ОВТ у Збройних Сил України. Існує необхідність забезпечення єдиного підходу до умов організації підготовки та проведення державних та визначальних відомчих випробувань зразків ОВТ вітчизняного та іноземного виробництва, що були розроблені (модернізовані), відремонтовані за наново розробленою ремонтною документацією відповідно до умов укладеного з державним замовником державного контракту та/або закуплені для забезпечення потреб Збройних Сил України.

З метою визначення основних засад та єдиної процедури організації підготовки та проведення державних (міжвідомчих), визначальних відомчих, функційних та інших видів випробувань зразків ОВТ виникла необхідність розроблення проєкту відповідного регуляторного акту.

Проєкт наказу Міністерства оборони України “Про затвердження Інструкції з організації проведення випробувань зразків озброєння та

військової техніки” (далі – проєкт наказу) розроблено на виконання вимог Законів України “Про Збройні Сили України”, “Про оборонні закупівлі”, “Про оборону України” та постанов Кабінету Міністрів України від 03 березня 2021 року № 234 “Про затвердження Порядку розроблення, освоєння та випуску нових видів продукції оборонного призначення, а також припинення випуску існуючих видів такої продукції”, від 17 лютого 2021 року № 159 “Про затвердження Порядку проведення випробувань зразків озброєння та військової техніки” (зі змінами), від 17 лютого 2021 року № 160 “Про затвердження Порядку проведення випробувань та прийняття на озброєння (постачання) зразків озброєння, військової та спеціальної техніки, засобів і обладнання іноземного виробництва”, від 25 лютого 2015 року № 345 “Про затвердження Порядку постачання товарів оборонного призначення 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” (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 17 лютого 2021 року № 162) та від 25 березня 2015 року № 135 “Про затвердження Порядку відновлення, ремонту, модернізації, збільшення установленого ресурсу та продовження строку служби (зберігання) озброєння, військової і спеціальної техніки, за якими не здійснюється авторський нагляд” (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 26 липня 2018 року № 591).

Проблема, яку пропонується врегулювати в результаті прийняття регуляторного акта, є важливою і не може бути розв’язана за допомогою ринкових механізмів, оскільки потребує нормативного врегулювання.

Проблеми, які пропонуються розв’язати шляхом державного врегулювання:

нормативно-правове врегулювання процедури організації підготовки та проведення державних (міжвідомчих), визначальних відомчих, функційних та інших видів випробувань зразків ОВТ вітчизняного та іноземного виробництва, що були розроблені (модернізовані), відремонтовані за наново розробленою ремонтною документацією відповідно до умов укладеного з державним замовником державного контракту та/або закуплені для забезпечення потреб Збройних Сил України;

впорядкування відносини між замовником та підприємствами – можливими розробниками (виробниками) ОВТ, які можуть надавати зазначені послуги;

визначення функцій Міністерства оборони України, Генерального штабу Збройних Сил України, командувань видів та окремих родів військ (сил) Збройних Сил України, військових представництв, наукових (науково-дослідних, випробувальних) установ, інших органів військовою управління та військових частин Збройних Сил України з питань організації підготовки та проведення випробувань зразків ОВТ;

визначення орієнтовного переліку документів, що розробляються при організації підготовки і проведення державних та визначальних відомчих

випробувань ОВТ;

визначення прав та обов'язків членів державної комісії (комісії державного замовника) з проведення державних (міжвідомчих), визначальних відомчих, функційних та інших видів випробувань зразків ОВТ.

Основні групи (підгрупи), на які проблема справляє вплив:

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни		+
Держава	+	
Суб'єкти господарювання,	+	
у тому числі суб'єкти малого підприємництва	+	

Дана проблема не може бути розв'язана за допомогою ринкових механізмів. Чинні регуляторні акти не врегулюють відносини, спрямовані на подолання проблеми.

II. Ціль державного регулювання

Метою проєкту наказу є впорядкування діяльності, визначення основних засад та єдиної процедури з питань організації проведення державних (міжвідомчих), визначальних відомчих, функційних та інших видів випробувань зразків ОВТ, за результатами яких Міністерством оборони України можливо прийняти рішення щодо прийняття на озброєння (постачання), допуску до експлуатації ОВТ у Збройних Силах України.

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

1. Визначення альтернативних способів.

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1	Прийняття нормативного акта. Передбачає здійснення нормативно-правового врегулювання послідовності дій під час організації проведення державних (міжвідомчих), визначальних відомчих, функційних та інших видів випробувань зразків ОВТ.
Альтернатива 2	Неприйняття нормативного акта. Не забезпечується досягнення цілей під час організації проведення державних та визначальних відомчих випробувань зразків ОВТ суб'єктами господарювання

Вид альтернативи	Опис альтернативи
	(підприємствами, установами та організаціями незалежно від форми власності).
Альтернатива 3	Проводити закупівлю нових зразків ОВТ (у тому числі іноземного виробництва) за рахунок коштів державного бюджету.

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей.

“Альтернатива 1” є найбільш економічно вигідною як для інтересів держави так і з точки зору отримуваних прибутків суб’єктами господарювання (підприємствами установами та організаціями незалежно від форми власності). Міноборони отримає змогу, на підставі договорів (державних контрактів) із суб’єктами господарювання (підприємствами, установами та організаціями різних форм власності), які виконують роботи з розроблення, модернізації (переобладнання) (дослідного ремонту – відремонтованого ОВТ за наново розробленою ремонтною документацією), виробництва та постачання ОВТ, провести державні та визначальні відомчі випробування та прийняти відповідне рішення щодо прийняття на озброєння (постачання) та/або допустити до експлуатації ОВТ в Збройних Сил України.

“Альтернатива 2” є неприйнятною через ймовірні ризики створення, виробництва та/або закупівлі ОВТ неналежної якості, понесення зайвих витрат державою, суб’єктами господарювання.

“Альтернатива 3” є економічно недоцільною. Враховуючи високу ціну таких зразків за кордоном та відсутність можливості купувати їх на підприємствах у Російській Федерації, закупівля нових зразків ОВТ за рахунок коштів державного бюджету спричиняє нераціональне використання бюджетних коштів. Крім того, це може призвести до втрати уніфікації ОВТ Збройними Силами України та порушення якості забезпечення.

Отже, враховуючи зазначене, запропонована “Альтернатива 1” є найбільш доцільною для сфер інтересів держави, та суб’єктів господарювання.

Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	Прийняття регуляторного акта забезпечить визначення основних засад та єдиної процедури з питань організації проведення державних (міжвідомчих), визначальних відомчих, функційних та інших	Додаткові витрати відсутні.

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
	видів випробувань зразків ОВТ, а також впорядкувати відносини між замовником та підприємствами розробниками (виробниками) ОВТ – можливими виконавцями, які можуть надавати зазначені послуги.	
Альтернатива 2	Проблема продовжуватиме існувати, оскільки буде відсутня нормативно-визначена єдина процедура організації проведення державних (міжвідомчих), визначальних відомчих, функційних та інших видів випробувань зразків ОВТ.	Додаткові витрати відсутні, але можуть виникнути передумови до створення, виробництва та/або закупівлі ОВТ неналежної якості.
Альтернатива 3	Підвищення обороноздатності і безпеки держави за рахунок закупівлі нових, більш сучасних зразків ОВТ.	Нераціональне використання бюджетних коштів на закупівлю нових, більш сучасних зразків ОВТ.

Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Залишити існуючу нормативно-правову базу без змін	відсутні	відсутні
Видання наказу	відсутні	відсутні

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Під час визначення впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання доцільно розглянути такі фактори, зокрема:

вплив на продуктивність та конкурентоспроможність суб'єктів господарювання;

вплив на інновації та розвиток.

Показник	Великі, середні	Малі, мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць	Понад 280*	-	Понад 280*
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	100	-	100

*Кількість підприємств, що обраховуються (перебувають на обліку) Міністерством розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України

Види альтернатив	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	Прибуток суб'єктів господарювання (підприємств установ та організацій незалежно від форми власності) від виконання договорів (контрактів). Раціональне використання бюджетних коштів Міноборони, впорядкування відносин між замовником та підприємствами – можливими надавачами зазначених послуг.	Додаткові витрати відсутні
Альтернатива 2	Суб'єкти господарювання мають ризик не отримувати прибуток.	Додаткові витрати відсутні, в той же час існують ризики створення, виробництва та/або закупівлі ОВТ неналежної якості, понесення зайвих витрат державою, суб'єктами господарювання.
Альтернатива 3	Підвищення обороноздатності і безпеки держави за рахунок закупівлі нових, більш сучасних зразків ОВТ.	Нераціональне використання бюджетних коштів на закупівлю нових, більш сучасних зразків ОВТ.

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
Альтернатива 1	Додаткові витрати відсутні.
Альтернатива 2	Додаткові витрати відсутні, в той же час можуть виникнути передумови до ризиків створення, виробництва та/або закупівлі ОВТ неналежної якості, понесення зайвих

	витрат державою, суб'єктами господарювання.
Альтернатива 3	Нераціональне використання бюджетних коштів на закупівлю нових, більш сучасних зразків ОВТ.

IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

Прийняття наказу забезпечить визначення основних засад та єдиної процедури організації проведення державних (міжвідомчих), визначальних відомчих, функційних та інших видів випробувань зразків ОВТ.

Здійснити вибір оптимального альтернативного способу з урахуванням системи бальної оцінки ступеня досягнення визначених цілей.

Вартість балів визначається за чотирибальною системою оцінки ступеня досягнення визначених цілей, де:

4 - цілі прийняття регуляторного акта, які можуть бути досягнуті повною мірою (проблема більше існувати не буде);

3 - цілі прийняття регуляторного акта, які можуть бути досягнуті майже повною мірою (усі важливі аспекти проблеми існувати не будуть);

2 - цілі прийняття регуляторного акта, які можуть бути досягнуті частково (проблема значно зменшиться, деякі важливі та критичні аспекти проблеми залишаться невирішеними);

1 - цілі прийняття регуляторного, які не можуть бути досягнуті (проблема продовжує існувати).

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
Альтернатива 1	4	У разі прийняття акта проблема більше існувати не буде, повною мірою забезпечуються виконання вимог законодавства України, зокрема: постанови Кабінету Міністрів України від 03 березня 2021 року № 234 "Про затвердження Порядку розроблення, освоєння та випуску нових видів продукції оборонного призначення, а також припинення випуску існуючих видів такої

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
		<p>продукції”, постанови Кабінету Міністрів України від 17 лютого 2021 року № 159 “Про затвердження Порядку проведення випробувань зразків озброєння та військової техніки”, постанови Кабінету Міністрів України від 17 лютого 2021 року № 160 “Про затвердження Порядку проведення випробувань та прийняття на озброєння (постачання) зразків озброєння, військової та спеціальної техніки, засобів і обладнання іноземного виробництва”, постанови Кабінету Міністрів України від 25 лютого 2015 року № 345 “Про затвердження Порядку постачання товарів оборонного призначення 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”, (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 17 лютого 2021 року № 162), постанови Кабінету Міністрів України від 25 березня 2015 року № 135 “Про затвердження Порядку відновлення, ремонту, модернізації, збільшення устанавленого ресурсу та продовження строку служби (зберігання) озброєння, військової і спеціальної техніки, за якими не здійснюється авторський нагляд” (в редакції постанови Кабінету Міністрів</p>

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
		України від 26 липня 2018 року № 591), постанови Кабінету Міністрів України від 26 листопада 2014 року № 671 (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 19 жовтня 2016 року № 730) “Про затвердження Положення про Міністерство оборони України”.
Альтернатива 2	2	Ймовірним є ризик створення, виробництва та/або закупівлі ОВТ неналежної якості, понесення зайвих витрат державою, суб'єктами господарювання.
Альтернатива 3	1	Нераціональне використання коштів державного бюджету. Висока ціна зразків ОВТ за кордоном та відсутність можливості купувати їх на підприємствах у Російській Федерації.

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1	Нормативно-правове врегулювання питань організації проведення державних визначальних випробувань дослідних зразків ОВТ 3 та	Не передбачаються	Альтернатива 1 забезпечить повною мірою досягнення поставлених цілей

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 2	Відсутні	Не передбачаються	Альтернатива 2 призведе до ризику створення, виробництва та/або закупівлі ОВТ неналежної якості, понесення зайвих витрат державою, суб'єктами господарювання
Альтернатива 3	Нераціональне використання коштів державного бюджету	Не передбачаються	Проблема буде вирішена, але кошти державного бюджету будуть використані нераціонально

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи / причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
Альтернатива 1	У разі прийняття регуляторного акта забезпечуються повною мірою виконання вимог законодавства України з розроблення (модернізації), освоєння та випуску нових видів продукції оборонного призначення, постачання ОВТ для забезпечення потреб Збройних Сил України	Зовнішні чинники та ризику на дію акта відсутні.
Альтернатива 2	Альтернатива 2 може призвести до негативних наслідків	Зовнішні чинники та ризику на дію акта відсутні
Альтернатива 3		Проблема буде вирішена, але кошти державного бюджету будуть використані нераціонально

V. Механізм та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми

Основним механізмом досягнення мети є видання запропонованого проєкту нормативного акта.

Прийняття проєкту регуляторного акта дозволить:

визначити функції Міністерства оборони України, Генерального штабу Збройних Сил України, командувань видів та окремих родів військ (сил) Збройних Сил України, представництв державного замовника, наукових (науково-дослідних, випробувальних) установ, інших органів військовою управління та військових частин Збройних Сил України з питань організації підготовки та проведення випробування зразків ОВТ, що були розроблені (модернізовані) та/або закуплені для забезпечення потреб Збройних Сил України;

удосконалить процедуру підготовки та проведення державних (міжвідомчих), визначальних відомчих, функційних та інших видів випробувань зразків ОВТ;

визначити орієнтовний перелік документів, що розробляються при організації підготовки і проведення державних (міжвідомчих), визначальних відомчих, функційних та інших видів випробувань зразків ОВТ;

впровадити процедуру утворення та роботи державної комісії (комісії державного замовника) з проведення державних (міжвідомчих), визначальних відомчих, функційних та інших видів випробувань зразків ОВТ, визначити права та обов'язки членів комісії.

VI. Оцінка виконання вимог регуляторного акта залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні проваджувати або виконувати ці вимоги.

Реалізація регуляторного акта не потребує додаткових бюджетних витрат і ресурсів на адміністрування регулювання державними органами та не потребуватиме додаткових витрат суб'єктів господарювання, пов'язаних з виконанням вимог регуляторного акта.

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Враховуючи, що відповідно до проєкту наказу господарські відносини, які будуть виникати між Міністерством оборони України і суб'єктами господарювання (підприємствами, установами та організаціями незалежно від форми власності) мають постійний характер, пропонується термін дії наказу не обмежувати, що дасть змогу досягти цілей державного регулювання.

Зміна терміну дії акта можлива в разі зміни правових актів, на вимогах яких базується проєкт.

Термін набрання чинності регуляторним актом – відповідно до законодавства.

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Дія регуляторного акта буде поширюватись на суб'єкти господарювання та інші організації, які мають ліцензії на проведення робіт з розроблення, модернізації (переобладнання) (дослідного ремонту – відремонтованого дослідного ремонтного зразка ОВТ за наново розробленою ремонтною документацією), виробництва та постачання ОВТ та виконують відповідні роботи в інтересах Збройних Сил України.

З метою забезпечення поінформованості суб'єктів господарювання та інших організацій проект наказу Міністерства оборони України “Про затвердження Інструкції з організації проведення випробувань зразків озброєння та військової техніки” та аналіз його регуляторного впливу розміщено на веб-сайті Міністерства оборони України: <http://www.mil.gov.ua> (розділ “Регуляторна діяльність”).

Видання регуляторного акта дозволить упорядкувати діяльність і взаємовідносин Міністерства оборони України та органів військового управління Збройних Сил України з суб'єктами господарювання та іншими організаціями щодо організації проведення державних (міжвідомчих), визначальних відомчих, функційних та інших видів випробувань зразків ОВТ.

Реалізація регуляторного акта не потребуватиме додаткових матеріальних та інших витрат.

IX. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності дії регуляторного акта

Відстеження результативності дії регуляторного акта буде здійснюватися Міністерством оборони України.

Відстеження результативності дії регуляторного акта здійснюватиметься за допомогою статистичного методу та проводитиметься за допомогою статистичних даних на основі інформації щодо кількості суб'єктів господарської діяльності, які отримують сертифікати з розроблення, модернізації (переобладнання) (дослідного ремонту – відремонтованого дослідного ремонтного зразка ОВТ за наново розробленою ремонтною документацією) виробництва та постачання ОВТ для забезпечення потреб Збройних Сил України.

Базове відстеження результативності дії регуляторного акта здійснюватиметься після набрання чинності регуляторного акта, але не пізніше дня, з якого починається проведення повторного відстеження дії результативності зазначеного акта.

Повторне відстеження результативності дії регуляторного акта здійснюватиметься через рік з дня набрання ним чинності.

Періодичні відстеження результативності здійснюватимуться раз на кожні три роки починаючи з дня закінчення заходів з повторного відстеження результативності цього акта.

Метод проведення відстеження результативності – статистичний.

Вид даних, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності – статистичні.

Цільові групи, які залучатимуться для проведення відстеження – суб'єкти господарської діяльності (установи та організацій незалежно від форми власності) що здійснюють розроблення, модернізацію, виробництво, ремонт та дослідження технічного стану ОВТ в інтересах Збройних Сил України.

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

Ігор ЧЕПКОВ

ПОВІДОМЛЕННЯ про оприлюднення регуляторного акта

“22” червня 2023 року

Проект наказу Міністерства оборони України “Про затвердження Інструкції з організації проведення випробувань дослідних зразків озброєння та військової техніки” розроблено на виконання Закону України “Про оборонні закупівлі” та постанов Кабінету Міністрів України від 26 листопада 2014 року № 671 “Про затвердження Положення про Міністерство оборони України” (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 19 жовтня 2016 року № 730), від 03 березня 2021 року № 234 “Про затвердження Порядку розроблення, освоєння та випуску нових видів продукції оборонного призначення, а також припинення випуску існуючих видів такої продукції”, від 17 лютого 2021 року № 159 “Про затвердження Порядку проведення випробувань зразків озброєння та військової техніки” (зі змінами), від 17 лютого 2021 року № 160 “Про затвердження Порядку проведення випробувань та прийняття на озброєння (постачання) зразків озброєння, військової та спеціальної техніки, засобів і обладнання іноземного виробництва”, від 25 лютого 2015 року № 345 “Про затвердження 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”, (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 17 лютого 2021 року № 162) та від 25 березня 2015 року № 135 “Про затвердження Порядку відновлення, ремонту, модернізації, збільшення установленого ресурсу та продовження строку служби (зберігання) озброєння, військової і спеціальної техніки, за якими не здійснюється авторський нагляд” (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 26 липня 2018 року № 591).

Метою акта є впорядкування діяльності в Міністерстві оборони України та Збройних Силах України, визначення основних засад та єдиної процедури з питань підготовки та проведення державних (міжвідомчих), визначальних відомчих, функційних та інших видів випробувань зразків озброєння та військової техніки вітчизняного та іноземного виробництва, що були розроблені модернізовані, відремонтовані за наново розробленою ремонтною документацією відповідно до умов укладеного з державним замовником державного контракту та/або закуплені для забезпечення потреб Збройних Сил України.

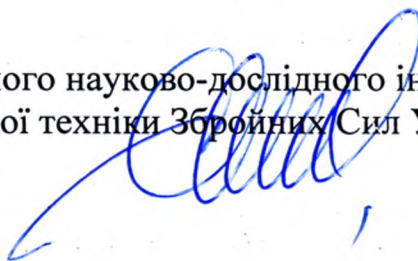
Зазначений проект наказу Міністерства оборони України та аналіз регуляторного впливу оприлюднені на сайті Міністерства оборони України з метою одержання зауважень та пропозицій.

Пропозиції та зауваження до проекту регуляторного акта та аналізу його регуляторного впливу просимо надавати у письмовій та електронній формі на адресу Міністерства оборони України (м. Київ, тел. (факс) (044) 520-12-84, e-mail: csriame@post.mil.gov.ua).

Відповідно до частини першої статті 20 Закону України “Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності” зауваження та пропозиції щодо оприлюдненого проекту регуляторного акта та відповідного аналізу регуляторного впливу надаються фізичними та юридичними особами, їх об’єднаннями, крім розробника цього проекту, уповноваженому органу виконавчої влади з питань державної регуляторної політики – Державній регуляторній службі України на адресу: м. Київ, тел. (044) 239-76-40, e-mail: inform@drs.gov.ua

Зауваження та пропозиції до проекту наказу приймаються Міністерством оборони України протягом місяця з дати оприлюднення.

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



Ігор ЧЕПКОВ



МІНІСТЕРСТВО ОБОРОНИ УКРАЇНИ

НАКАЗ

м. КИЇВ

№ _____

Про тимчасове виконання обов'язків
Міністра оборони України

- У зв'язку з відрядженням тимчасове виконання обов'язків Міністра оборони України з 06 липня 2024 року покласти на першого заступника Міністра оборони України генерал-лейтенанта Гаврилюка І.Ю.
- Наказ розіслати згідно з розрахунком розсилки.

Міністр оборони України

Руستم УМСРОВ



ДОКУМЕНТ СЕДО
Сертифікат 5B77CE19CBV35C640400000096D0000A9A70100
Підписувач Умеров Руستم Енверович
Дійсний з 26.01.2024 0:00:00 по 25.01.2026 23:59:59

Міністерство оборони України



455/нм від 06.07.2024 09:07

МІНІСТЕРСТВО ОБОРОНИ
УКРАЇНИ

Повітрофлотський проспект, 6, м.Київ,
03168
тел.: (044) 230-73-30
E-mail: admou@post.mil.gov.ua
web: www.mil.gov.ua
код згідно з ЄДРПОУ 00034022



MINISTRY OF DEFENCE
OF UKRAINE

6, Povitroflotskyi Ave., Kyiv,
03168, Ukraine
phone: (044) 230-74-67
E-mail: admou@post.mil.gov.ua
web: www.mil.gov.ua

№ _____ від _____ 20__ р.

Державна регуляторна служба
України

У Міністерстві оборони України підготовлено проєкт наказу Міністерства оборони України “Про затвердження Інструкції з організації проведення випробувань зразків озброєння та військової техніки”.

Просимо відповідно до статті 21 Закону України “Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності” розглянути та погодити проєкт наказу.

Контактна особа – Ігор Деркач, старший науковий співробітник науково-дослідного відділу розвитку озброєння та військової техніки бронетанкових, механізованих та високомобільних військ науково-дослідного управління розвитку озброєння та військової техніки Сухопутних військ Центрального науково-дослідного інституту озброєння та військової техніки Збройних Сил України, тел. 520-12-84, (067) 810-52-24.

- Додаток: 1. Проєкт наказу на 91 арк.
2. Пояснювальна записка на 4 арк.
3. Аналіз регуляторного впливу на 14 арк.
4. Копія повідомлення про оприлюднення на 2 арк.

Тимчасово виконуючий обов’язки
Міністра оборони України
генерал-лейтенант

Іван ГАВРИЛЮК



ДОКУМЕНТ СЕДО
Сертифікат 5B77CE19CBV35C640400000F80300007D830100
Підписувач Гаврилюк Іван Юрійович
Дійсний з 05.12.2023 0:00:00 по 04.12.2025 23:59:59

Міністерство оборони України



220/1/144/н від 12.07.2024 15:21



МІНІСТЕРСТВО ОБОРОНИ УКРАЇНИ

НАКАЗ

м. КИЇВ

№ _____

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

Відповідно до Положення про Міністерство оборони України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 26 листопада 2014 року № 671 (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 19 жовтня 2016 року № 730), Порядку розроблення, освоєння та випуску нових видів продукції оборонного призначення, а також припинення випуску існуючих видів такої продукції, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 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 товарів оборонного призначення під час особливого періоду, введення надзвичайного стану, проведення заходів із забезпечення національної безпеки



ДОКУМЕНТ СЕДО
Сертифікат 5B77CE19CBV35C640400000F80300007D830100
Підписувач Гаврилюк Іван Юрійович
Дійсний з 05.12.2023 0:00:00 по 04.12.2025 23:59:59

Міністерство оборони України



220/1/144/н від 12.07.2024 15:21

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), Порядку відновлення, ремонту, модернізації, збільшення устанавленого ресурсу та продовження строку служби (зберігання) озброєння, військової і спеціальної техніки, за якими не здійснюється авторський нагляд, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 березня 2015 року № 135 (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 26 липня 2018 року № 591), та з метою впорядкування діяльності з питань організації підготовки та проведення випробувань зразків озброєння та військової техніки, для забезпечення потреб Збройних Сил України

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Інструкцію з організації проведення випробувань 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.

Тимчасово виконуючий обов'язки

Міністра оборони України

генерал-лейтенант

Іван ГАВРИЛЮК

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства оборони України



СЕД АСКОД - Міністерство оборони України
№ документа: Н(вих.)-68428-220/59
Дата реєстрації: 11.07.2024 11:00
Сертифікат: 5B77CE19CBV35C640400000B70100004E4E0100
Дійсний з: 11.07.2023 10:19:24
Дійсний до: 11.07.2025 10:19:24
Підписувач: Чепков Ігор Борисович
Мітка часу: 14.05.2024 16:53:51

№

Інструкція

з організації проведення випробувань зразків озброєння та військової техніки

І. Загальні положення

1. Ця Інструкція визначає загальний порядок організації заходів з підготовки та проведення випробувань дослідних (дослідних ремонтних) зразків (комплексів, систем) виробів озброєння, військової та спеціальної техніки, їх складових частин та спеціальних комплектувальних виробів для їх ремонту та експлуатації (далі – зразок ОВТ), що були розроблені (модернізовані (переобладнані)) шляхом виконання дослідно-конструкторської роботи для забезпечення потреб Збройних Сил України та/або відремонтовані за спеціально розробленою ремонтною документацією на дослідний ремонт згідно з тактико-технічним (технічним) завданням державного замовника та умовами державного контракту (договору) з оборонних закупівель товарів, робіт і послуг оборонного призначення (далі – державний контракт), а також зразків ОВТ, що розроблені вітчизняними та іноземними суб'єктами господарювання, відповідно до Порядку постачання товарів оборонного призначення 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) (далі – Порядок постачання товарів), 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.

2. Дія цієї Інструкції поширюється на всі види зразків ОВТ, за винятком військової авіаційної техніки та комплектувальних виробів до неї, кораблів, суден, залізничної техніки, інформаційно-комунікаційних, інформаційних та електронно-комунікаційних систем та їх програмного забезпечення, засобів розвідки та ОВТ спеціального призначення за номенклатурою Головного управління розвідки Міністерства оборони України.

Випробування зразків військової авіаційної техніки та комплектувальних виробів до них, залізничної техніки, кораблів та суден Військово-Морських Сил Збройних Сил України, інформаційно-комунікаційних, інформаційних та електронно-комунікаційних систем та програмного забезпечення, засобів розвідки та ОВТ спеціального призначення номенклатури Головного управління розвідки Міністерства оборони України проводяться відповідно до вимог чинного законодавства.

3. У цій Інструкції терміни вживаються в таких значеннях:

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

випробувальна бригада – утворене наказом керівника установи, яка безпосередньо проводить випробування зразка ОВТ, тимчасове позаштатне формування фахівців зі складу представників спеціалізованої випробувальної організації, а також, за потреби, представників інших наукових та науково-дослідних установ, організацій та військових частин для безпосереднього проведення випробувань зразка ОВТ, які визначаються державним замовником;

загальні вимоги до зразків ОВТ (далі – ЗВ) – упорядкована сукупність якісних і кількісних показників, що визначають призначення, завдання, об’єкти дії, умови застосування, рівень ефективності зразків (комплексів, систем) ОВТ (для забезпечення навчання військ (сил), апаратури контролю та випробувань зразків ОВТ, вимірювальної техніки, окремих приладів (пристроїв) зі складу зразків ОВТ, макетів зразків ОВТ, засобів маскування, інформаційних систем, програмних продуктів, предметів постачання тощо), які необхідні для виконання небойових завдань підрозділами, військовими частинами, з’єднаннями Збройних Сил України (далі – ЗС України), для яких передбачається постачання зразків (комплексів, систем) ОВТ та інших засобів, якими оснащені з’єднання, військові частини та підрозділи ЗС України;

оперативно-стратегічні вимоги до системи ОВТ виду, окремого роду військ (сил) ЗС України (далі – ОСВ) – упорядкована сукупність необхідних показників, властивостей, правил, що визначають необхідний на визначений період, якісний і кількісний стан системи ОВТ (які є основою для формування оперативно-тактичних вимог на їх складові частини (комплекси, зразки)), за яких забезпечується виконання ЗС України, їх видами, родами військ і спеціальними військами покладених на них завдань (зокрема система протиповітряної оборони ЗС України, система зв’язку ЗС України тощо);

оперативно-тактичні вимоги до зразків (комплексів, систем) ОВТ (далі – ОТВ) – упорядкована сукупність якісних і кількісних показників бойових властивостей (які є основою для формування тактико-технічних вимог до зразка (комплексу, системи) ОВТ на етапі розроблення тактико-технічного (технічного) завдання на науково-дослідну роботу, аванпроект та/або дослідно-

конструкторської роботи зі створення зразка (комплексу, системи) ОВТ), що визначають призначення зразків (комплексів, систем) ОВТ, їх бойові завдання, об'єкти дії, умови бойового застосування та рівень бойової ефективності, які зразки (системи, комплекси) ОВТ повинні мати для виконання бойових завдань підрозділами, військовими частинами, з'єднаннями ЗС України в очікуваних (прогнозованих) умовах ведення операції (бойових дій);

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” вживаються у значеннях, наведених у Законі України “Про оборонні 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”, “технічна документація”, “технологічна документація” вживаються у значеннях, наведених у Порядку розроблення, освоєння 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;

термін “визначальні відомчі випробування” вживається у значенні, наведеному в Порядку постачання товарів;

терміни “державні випробування”, “дослідно-конструкторська робота” “міжвідомчі випробування”, приймально-здавальні випробування”, “тактико-технічне завдання”, “технічне завдання”, “типові випробування” вживаються у значеннях, наведених у Порядку проведення випробувань зразків озброєння та військової техніки, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 17 лютого 2021 року № 159;

термін “ремонтне виробництво” – у значенні, наведеному в 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 року № 135;

термін “представництво державного замовника у сфері оборони на підприємствах, в установах і організаціях” – у значенні, наведеному в Положенні про представництва державних замовників у сфері оборони на підприємствах, в установах і організаціях, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 21 жовтня 2009 року № 1107;

термін “служби забезпечення органів військового управління” – у значенні, наведеному в Положенні про порядок обліку, зберігання, списання та використання військового майна у Збройних Силах, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 04 серпня 2000 року № 1225;

термін “органи військового управління” вживається у значенні, наведеному в Законі України “Про оборону України”;

термін “функційні випробовування” вживається у значенні, наведеному в Порядку проведення випробувань 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 8821-1:2018, ДСТУ В 15.203:2023, ДСТУ В 15.210:2023, ДСТУ В 15.601:2022, ДСТУ В 15.602:2022, ДСТУ В 15.701:2019 та ДСТУ В 15.703:2021.

4. Випробування є невід’ємною частиною процесів дослідження, проєктування, виготовлення та експлуатації ОВТ. Дослідні зразки ОВТ за рішенням державного замовника підлягають різним видам (категоріям) випробувань за основними ознаками, що визначені національними стандартами України ДСТУ 3021-95, ДСТУ В 15.210:2023 та іншими нормативними

документами.

Види випробувань об'єднуються в категорії випробувань, що характеризуються організаційними ознаками їх проведення, а саме: рівнем проведення випробувань (державні, міжвідомчі, відомчі випробування), етапами розроблення зразка ОВТ (доводочні, попередні, приймальні), різними видами випробувань готової продукції (кваліфікаційні, приймально-здавальні, типові та інші) тощо. Випробування можуть мати дві та більше ознак, у такому разі за необхідності найменування випробувань включає перерахування цих ознак видів випробувань (зокрема такого, як міжвідомчі періодичні стендові випробування на надійність тощо). За результатами всіх цих випробувань проводиться оцінка зразка ОВТ в цілому і приймається відповідне рішення про: можливість пред'явлення зразка ОВТ на приймальні випробування; встановлення виробу на виробництво; закінчення освоєння серійного виробництва; можливість його продовження; присвоєння виробу тієї чи іншої категорії якості тощо. 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 у ДСТУ ISO/IEC 17000:2007.

5. Зразок ОВТ, що розроблений (модернізований) та виготовлений шляхом виконання дослідно-конструкторської роботи (далі – ДКР) для забезпечення потреб ЗС України, та/або дослідний ремонтний зразок ОВТ, який відремонтований за спеціально розробленою конструкторською (ремонтною) документацією на дослідний ремонт, згідно з тактико-технічним (технічним) завданням (далі – ТТЗ (ТЗ)) державного замовника, а також з умовами державного контракту, підлягає попереднім та приймальним (державним, міжвідомчим) випробуванням.

Умовами державного контракту може передбачатися проведення заходів з ремонту та модернізації одночасно (за потреби). Порядок проведення ремонту зразка ОВТ визначається технічною документацією, відповідними

нормативними документами та нормативно-правовими актами.

6. Зразок ОВТ, що розроблений (модернізований (переобладнаний)) та виготовлений розробником (виробником) зразка ОВТ та/або закуплений для забезпечення потреб ЗС України, відповідно до Порядку постачання товарів, підлягає 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 випробуванням відповідно до програми державних випробувань згідно з вимогами нормативних документів, умов державного контракту та цієї Інструкції.

7. Зразок ОВТ іноземного виробництва підлягає функційним випробуванням за рішенням державного замовника для прийняття на озброєння відповідно до Порядку проведення випробувань.

8. Попередні випробування зразка ОВТ проводить комісія, склад та порядок роботи якої визначаються головним виконавцем (виконавцем) ДКР (виконавцем зразка ОВТ, продукції, робіт і послуг оборонного призначення, виконавцями (співвиконавцями/субпідрядниками) державного контракту) та/або виконавцем робіт з розроблення ремонтної документації на дослідний ремонт зразка ОВТ (далі – виконавець зразка ОВТ) відповідно до чинного законодавства та нормативних документів.

Виконавець зразка ОВТ призначає голову та членів комісії з проведення попередніх випробувань. До складу комісії включають представників від виконавця зразка ОВТ, співвиконавців/субпідрядників (виконавців складових частин зразка ОВТ) та представництва державного замовника у сфері оборони на підприємствах, в установах і організаціях (далі – представництво державного замовника).

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, які розробляються виконавцем зразка ОВТ відповідно до вимог нормативних документів, ТТЗ (ТЗ) та/або умов державного контракту та погоджуються представництвом державного замовника.

9. Попередні випробування складових частин зразка ОВТ проводить комісія, склад та порядок роботи якої визначаються їх виконавцем відповідно до вимог чинного законодавства та нормативних документів.

Виконавець складових частин зразка ОВТ призначає з числа своїх працівників голову та членів комісії з проведення попередніх випробувань. До складу комісії також включаються представники від виконавця зразка ОВТ та представництва державного замовника.

За згодою заінтересованих сторін до проведення попередніх випробувань складових частин зразка ОВТ можуть залучатися представники інших установ та організацій.

Обсяг попередніх випробувань складових частин зразка ОВТ та етапи їх виконання визначаються програмою випробувань, яка розробляється виконавцем складових частин зразка ОВТ відповідно до вимог нормативних документів, ТЗ виконавця зразка ОВТ та/або умов державного контракту та погоджується представництвом державного замовника.

10. Міжвідомчі випробування складових частин зразка ОВТ проводить комісія, склад та порядок роботи якої визначаються виконавцем зразка ОВТ за погодженням з виконавцем складових частин та представництвом державного замовника.

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

Міжвідомчі випробування складових частин зразка ОВТ проводяться з

метою перевірки та підтвердження відповідності його характеристик вимогам ТЗ виконавця зразка ОВТ, визначення можливості встановлення дослідних зразків складових частин в дослідний зразок ОВТ для проведення попередніх та державних випробувань, а також для прийняття рішення про доцільність серійного (промислового) виробництва складових частин зразка ОВТ.

До складу комісії з міжвідомчих випробувань включають представників від виконавця зразка ОВТ, виконавця складових частин зразка ОВТ (співвиконавця/субпідрядника ДКР) та представництва державного замовника. За згодою заінтересованих сторін до проведення міжвідомчих випробувань можуть залучатися представники інших установ та організацій.

Якість складових частин зразка ОВТ, що пред'являються на міжвідомчі випробування, повинна бути підтверджена позитивними результатами їх попередніх випробувань.

Обсяг випробувань визначається програмою міжвідомчих випробувань, яка розробляється виконавцем складових частин зразка ОВТ, погоджується з представництвом державного замовника та затверджується виконавцем зразка ОВТ відповідно до вимог нормативних документів, вимог ТЗ виконавця зразка ОВТ та умов державного контракту.

11. Випробування (державні, визначальні відомчі, функційні) зразка ОВТ проводить державна комісія (далі – комісія з випробувань), порядок роботи якої визначається державним замовником відповідно до вимог чинного законодавства, нормативних документів та цієї Інструкції.

12. За рішенням державного замовника випробування зразків ОВТ можуть проводитись у декілька етапів, за умовами та місцем їх проведення (полігонні, натурні, експлуатаційні, військові тощо).

13. За результатами визначальних відомчих випробувань, у разі визначення нагальної потреби у новому зразку ОВТ, під час дії особливого

періоду державним замовником може бути прийняте рішення про проведення додаткових випробувань у військах (військових, експлуатаційних, дослідницьких тощо).

Військовим випробовуванням піддають зразки, що виготовлені за робочою конструкторською документацією, відкоригованою за результатами попередніх, полігонних (визначальних відомчих) випробувань з урахуванням вимог нормативних документів.

Експлуатаційні випробування можуть проводитися під час дослідної та підконтрольної експлуатації. Збір інформаційних матеріалів за результатами дослідної та підконтрольної експлуатації проводиться спеціально призначеним і підготовленим для цієї мети персоналом з числа інженерно-технічного складу, який керується документацією, що спеціально розроблена для збору, обліку та первинної обробки інформації. Організація проведення заходів підконтрольної експлуатації зразків ОВТ здійснюється відповідно до Інструкції з організації проведення підконтрольної експлуатації озброєння та військової техніки у Збройних Силах України, затвердженої наказом Міністерства оборони України від 16 листопада 2018 року № 578, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 20 березня 2019 року за № 277/33248.

Порядок проведення таких випробувань визначається відповідним рішенням державного замовника згідно з вимогами чинного законодавства, нормативних документів та цієї Інструкції.

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

15. Загальну координацію діяльності під час проведення випробувань дослідних зразків ОВТ здійснює державний замовник через уповноважені структурні підрозділи Міністерства оборони України (далі – Міноборони), Генерального штабу Збройних Сил України (далі – Генеральний штаб) та інші

органи військового управління відповідно до розподілу їх повноважень.

II. Склад учасників щодо виконання заходів з організації підготовки та проведення випробувань зразків озброєння та військової техніки

1. Учасниками виконання заходів з організації підготовки та проведення випробувань зразків ОВТ є:

Міноборони, як державний замовник, через уповноважені структурні підрозділи Міноборони, які забезпечують виконання функцій державного замовника з питань здійснення закупівель та укладання державних контрактів для забезпечення потреб ЗС України (далі – служба державного замовника);

Генеральний штаб;

командування 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 Збройних Сил України (далі – військові командування та служби забезпечення органів військового управління);

представництва державного замовника;

наукові установи 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) озброєння та військової техніки ЗС України, його складових частин та комплектувальних виробів, які належать до складу зразка ОВТ (далі – випробувальні установи);

військові частини, полігони, заклади ЗС України та Міноборони (далі – військові частини);

виконавці зразків ОВТ.

2. До військових частин, на фондах яких проводяться випробування ОВТ, допускаються представники підприємств (установ, організацій), виконавця зразка ОВТ в установленому законодавством порядку.

3. Проведення випробувань зразків ОВТ здійснюється із забезпеченням виконання вимог чинного законодавства щодо охорони державної таємниці, захисту іншої інформації з обмеженим доступом, технічного захисту інформації та протидії технічним розвідкам.

4. Міноборони під час організації проведення випробувань зразків ОВТ:
приймає рішення про проведення випробувань зразків ОВТ;
видає наказ про призначення комісії та проведення випробувань зразків ОВТ;

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

узгоджує питання щодо організації підготовки та проведення випробувань зразків ОВТ;

здійснює контроль через представництва державного замовника за підготовкою зразків ОВТ до випробувань та їх проведенням відповідно до вимог чинного законодавства та нормативних документів;

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

бере участь у випробуваннях зразків ОВТ;

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

організовує виконання заходів щодо усунення виконавцями зразків ОВТ недоліків, а також зауважень та пропозицій за результатами випробувань зразків

ОВТ;

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

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

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

організовує виконання робіт з кодифікації зразків ОВТ;

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

організовує виконання заходів із науково-технічного супроводження випробувань зразків ОВТ.

5. Генеральний штаб під час організації проведення випробувань зразків ОВТ:

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

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

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

організовує, за потреби, проведення випробувань у військах (військових випробувань) зразків ОВТ;

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

узгоджує, за потреби, заходи щодо організації підготовки та проведення випробувань зразків 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;

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

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

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

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

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

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

беруть участь у розробленні проектів наказів (розпоряджень)

Головнокомандувача Збройних Сил України про організацію підготовки до проведення випробувань зразків ОВТ у визначених військових частинах;

видають накази про організацію підготовки до проведення випробувань зразків ОВТ у визначених підпорядкованих військових частинах;

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

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

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

організують заходи щодо підготовки та проведення випробувань зразків ОВТ у визначених військових частинах;

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

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

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

беруть участь у розробленні у межах повноважень документів з питань удосконалення організації проведення випробувань зразків ОВТ;

здійснюють контроль у межах компетенції за виконанням вимог чинного законодавства з охорони державної таємниці, захисту іншої інформації з

обмеженим доступом, технічного захисту інформації та протидії технічним розвідкам під час проведення випробувань зразків ОВТ.

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, 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, нормативних документів та умов державних контрактів.

8. НУ, НДУ за напрямками діяльності згідно з розподілом повноважень, рішень та наказів Міноборони (служби державного замовника) та/або наказів (розпоряджень) Головнокомандувача Збройних Сил України під час організації проведення випробувань зразків ОВТ:

здійснюють науково-технічне супроводження випробувань зразків ОВТ;

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

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

розробляють, погоджують та подають на затвердження в установленому порядку до Міноборони (служби державного замовника) програму випробувань та інші документи з випробувань зразків ОВТ;

забезпечують методичне керівництво випробувань зразків ОВТ;

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

забезпечують участь визначених наказами Міноборони (служби

державного замовника) та/або наказами (розпорядженнями) Головнокомандувача Збройних Сил України своїх представників у проведенні випробувань зразків ОВТ;

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

забезпечують інформаційно-аналітичну підтримку заходів з випробувань зразків ОВТ;

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

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

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

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

готують пропозиції у межах повноважень щодо покращення бойових, тактико-технічних (технічних) та експлуатаційних характеристик зразків ОВТ, ефективності їх застосування в процесі подальшої експлуатації та реалізації результатів випробувань;

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

беруть участь у розробленні та експертизі проектів документів про внесення змін (коригування) до документів щодо організації, експлуатування, норм наробітку та строків експлуатування зразків ОВТ, їх розроблення (модернізації (переобладнання)) та закупівлі, проведення випробувань, продовження ресурсу, доцільності прийняття на озброєння (постачання) та/або

допуску до експлуатації в особливий період за результатами проведення випробувань.

9. Випробувальні установи за напрямами діяльності згідно з розподілом повноважень, рішень та наказів Міноборони (служби державного замовника) та/або наказів (розпоряджень) Головнокомандувача Збройних Сил України під час організації проведення випробувань зразків ОВТ:

здійснюють науково-технічне супроводження випробувань зразків ОВТ;

за потреби беруть участь у розробленні та/або розробляють, погоджують та подають на затвердження Міноборони (служби державного замовника) в установленому порядку програму та інші документи з випробувань зразків ОВТ;

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

беруть участь та/або виконують роботи із забезпечення проведення випробувань зразків ОВТ згідно з затвердженою в установленому порядку програмою та іншими документами з випробувань зразків ОВТ;

беруть участь та/або проводять роботи щодо підготовки місць проведення випробувань (матеріально-технічної та випробувальної бази, інфраструктури полігонів) у визначених військових частинах;

вивчають документи, що регламентують порядок проведення випробувань зразків ОВТ;

розробляють документи, що забезпечують проведення випробувань зразків ОВТ;

визначають засоби матеріально-технічного забезпечення, озброєння та військову техніку для участі у випробуваннях зразків ОВТ;

призначають та направляють у встановленому порядку своїх представників (випробувальні бригади) до складу комісії з випробувань, визначають осіб, які організують роботу з забезпечення проведення випробувань зразків ОВТ;

беруть участь у виконанні робіт щодо метрологічного забезпечення випробувань зразків ОВТ;

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

беруть участь в оцінці змін та прогнозуванні технічного стану зразків ОВТ;

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

беруть участь у розробленні та/або розробляють у межах повноважень пропозиції щодо покращення бойових, тактико-технічних (технічних) та експлуатаційних характеристик зразків ОВТ, ефективності їх застосування в процесі подальшої експлуатації та реалізації результатів випробувань;

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) зразків ОВТ;

беруть участь у розробленні проєктів документів про внесення змін (коригування) до документів щодо організації, експлуатування, норм напруцювання та строків експлуатування зразків ОВТ, їх розроблення (модернізації (переобладнання)) та закупівлі, проведення випробувань, продовження ресурсу, доцільності прийняття на озброєння (постачання) та/або допуску до експлуатації в особливий період за результатами проведення випробувань.

10. Військові частини, в яких проводяться випробування зразків ОВТ:

на підставі рішень та наказів Міноборони (наказів служби державного замовника) та/або наказів (розпоряджень) Головнокомандувача Збройних Сил України, військових командувань та служб забезпечення органів військового

управління видають накази про організацію забезпечення проведення випробувань зразків ОВТ у військовій частині;

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

виконують роботи щодо забезпечення проведення випробувань зразків ОВТ згідно з затвердженою програмою та іншими документами з випробувань;

визначають та надають у встановленому порядку кандидатури своїх представників до складу комісії з випробувань та забезпечують їх участь у випробуваннях зразків ОВТ;

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

беруть участь в оцінці змін та прогнозуванні технічного стану зразків ОВТ;

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

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

беруть участь у розробленні пропозицій з удосконалення організації проведення випробувань зразків ОВТ.

III. Організація підготовки до випробувань зразків озброєння та військової техніки

1. Організація підготовки до 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 2 цього розділу;

призначення комісії з випробувань та постановку завдання учасникам проведення випробувань;

розроблення й оформлення документації відповідно до нормативних документів та рядків 1 – 10 таблиці 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 зразків ОВТ відповідно до програми випробувань, ТТЗ (ТЗ) на розроблення зразків ОВТ;

своєчасну доставку до місця проведення випробувань зразків ОВТ з необхідним комплектом робочої конструкторської та іншої документації для забезпечення випробувань та експлуатації зразків ОВТ;

перевірку готовності до проведення випробувань зразків ОВТ та їх матеріально-технічне приймання відповідно до пункту 8 цього розділу;

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

2. У рамках підготовки до приймальних випробувань або визначальних відомчих випробувань зразків ОВТ за рішенням та/або наказом Міноборони (наказом 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 зразків ОВТ з метою:

вивчення зразків ОВТ, правил їх експлуатації та підготовки екіпажів та осіб випробувальних установ для проведення випробувань;

попередньої оцінки відповідності зразків ОВТ вимогам ТТЗ (ТЗ) на

розроблення зразків ОВТ або вимогам ТЗ на розроблення ремонтної документації;

попередньої оцінки відповідності зразків ОВТ тактико-технічним (технічним) характеристикам, що заявлені виконавцями зразків ОВТ та вимогам ОТВ (ОСВ, ЗВ) (за наявності) для прийняття Міноборони відповідного рішення про допуск до експлуатації зразка ОВТ на особливий період та/або про проведення визначальних відомчих випробувань;

визначення працездатності і надійності зразків ОВТ та їх складових частин у межах заданого ресурсу;

проведення попередньої техніко-економічної оцінки зразків ОВТ;

аналізу матеріалів випробувань та визначення окремих характеристик зразків ОВТ;

попередньої оцінки готовності зразків ОВТ для пред'явлення їх на приймальні та/або визначальні відомчі випробування;

перевірки складу та комплектності робочої конструкторської (ремонтної) та іншої технічної документації відповідно до нормативних документів (ДСТУ В 15.902:2023), умов державного контракту або рішення Міноборони.

Проект рішення, наказу Міноборони (наказу служби державного замовника) щодо проведення випробувань зразків ОВТ розробляється службою державного замовника (уповноваженим структурним підрозділом Міноборони) не пізніше ніж за один місяць до початку випробувань за формою, наведеною в додатку 2 до цієї Інструкції. Рішення погоджується та затверджується Міноборони в установленому порядку.

3. До участі у випробуваннях зразків ОВТ залучаються найбільш підготовлені фахівці за напрямом випробувань. Фахівці, яких передбачається включити до складу випробувальної бригади (екіпажів, розрахунків, обслуг), допускаються до проведення випробувань зразків ОВТ відповідними наказами командирів військових частин, керівників органів військового управління (відповідних установ, організацій) після вивчення фахівцями в необхідному

обсязі загальної будови зразків ОВТ, правил та безпеки їх експлуатації (відповідно до спеціалізації), вимог керівних документів Міноборони та ЗС України з питань організації експлуатації і випробувань зразків ОВТ та складання заліків.

Вивчення загальної будови зразків ОВТ та особливостей їх експлуатації здійснюється, як правило, на базі виконавців зразків ОВТ. За наявності повної інформації про зразки ОВТ допускається проходити навчання самостійно в обсязі персонально встановленої для кожного фахівця (групи фахівців) програми навчання. Приймання заліків здійснюється комісією, яка призначається виконавцем зразка ОВТ, що проводить навчання із залученням представників Міноборони, визначених рішенням та/або наказом Міноборони (наказом служби державного замовника) для контролю проведення навчання. Результати складання заліків оформлюються у вигляді листів оцінок за формою, наведеною в додатку 3 до цієї Інструкції.

Відповідальність за повноту і якість підготовки фахівців в частині, що стосується вивчення загальної будови зразка ОВТ та особливостей його експлуатації, покладається на виконавця зразка ОВТ, який проводив навчання.

4. Програма і методика випробувань зразка ОВТ (державних, визначальних відомчих, функційних та інших видів (категорій) випробувань, визначених нормативними документами, крім попередніх випробувань)) розробляються НУ, НДУ або випробувальними установами (за напрямом наукової та науково-технічної діяльності), завдання яким визначаються відповідним рішенням та/або наказом Міноборони (наказом служби державного замовника).

Порядок розроблення програм і методики випробувань зразка ОВТ визначається технічним регламентом, нормативним документом (ДСТУ В 15.211:2023) та/або державним контрактом.

Програма і методика державних випробувань повинні передбачати перевірку відповідності зразка ОВТ вимогам ТТЗ (ТЗ) на виконання ДКР з

розроблення (модернізації (переобладнання)) 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 у встановленому порядку вимог ОТВ (ОСВ, ЗВ), у разі їх наявності, і повинна передбачати перевірку відповідності зразка ОВТ цим вимогам та тактико-технічним (технічним) характеристикам, що заявлені виконавцем зразка ОВТ. Разом з програмою розробляються методики випробувань, які оформлюються у вигляді розділу програми випробувань або як додаток до неї.

Програма і методики визначальних відомчих (функційних) випробувань розробляються згідно з представленою виконавцем зразка ОВТ робочою конструкторською та/або іншою технічною документацією до зразка ОВТ. Під час визначення обсягів та термінів випробувань, розроблення програми визначальних відомчих (функційних) випробувань враховуються результати попередніх та інших видів випробувань, а також результати підконтрольної експлуатації зразків ОВТ, якщо вони проводилися.

5. До початку випробувань зразка 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 випробувальної бази, контроль за виконанням термінів підготовки до випробувань та обсягів фінансування здійснює Міноборони (служба державного замовника), крім попередніх випробувань, які проводяться за обігові кошти підприємств.

Місце проведення випробувань зазначається в рішеннях та/або наказах, Міноборони (наказах служби державного замовника) та в 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

виконавця зразка ОВТ, випробувальних установ та військових частин, які можуть бути використані для випробувань зразка ОВТ.

Під час проведення випробувань зразка ОВТ у військових частинах, установах (зкладах) державного замовника необхідне матеріально-технічне і метрологічне забезпечення засобами, наявними в їх розпорядженні, а також всіма видами забезпечення випробувань зразка ОВТ здійснюють визначені відповідним рішенням та/або наказом Міноборони (наказом служби державного замовника) військові частини.

Надання матеріально-технічних, метрологічних засобів, а також засобів технічного обслуговування і ремонту, якими не в змозі забезпечити військові частини, на базах яких проводять випробування, організовує (забезпечує) виконавець зразка 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 джерел, не заборонених чинним законодавством;

проектів єдиної комплексної системи вимірювання для випробувань зразків ОВТ за рахунок коштів, що передбачені на виконання дослідно-конструкторських робіт;

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

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

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

черговість, строки та тривалість виконання пунктів програми випробувань; кількість перевірок (експериментів) та етапів виконання пунктів

(підпунктів) програми випробувань;

бази і умови проведення випробувань;

додаткові види робіт та інші обов'язкові заходи.

План-графік складається на весь період випробувань (загальний), а також для більшої деталізації (у разі значних обсягів 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 Міноборони (служби державного замовника) про призначення комісії та проведення випробувань зразків ОВТ.

Під час складання плану-графіка 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 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, різних видів завад тощо);

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

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

7. Зразок ОВТ, який надається виконавцем зразка ОВТ на випробування,

підлягає прийманню в порядку, визначеному рішенням та/або наказом Міноборони (наказом служби державного замовника) про призначення комісії та проведення випробувань зразків ОВТ.

Приймання зразка ОВТ на випробування здійснюється на підставі повідомлення виконавця зразка 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 контрольної перевіркою апаратурою, з необхідним комплектом робочої конструкторської (ремонтної) та іншої документації для забезпечення випробувань та експлуатації зразка ОВТ;

зразок ОВТ, 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;

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

зразок ОВТ з позитивними результатами і в повному обсязі пройшов попередні випробування та на ньому вжито всіх заходів 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 виконавцю зразка ОВТ з оформленням висновку на комплект робочої конструкторської (ремонтної) документації, акта матеріально-технічного приймання зразка ОВТ, згідно з нормативними документами (ДСТУ В 15.203:2023), умовами державного контракту та/або рішенням Міноборони.

Строк приймання зразка ОВТ на випробування не повинен перевищувати

15 днів.

8. Під час приймання на випробування зразка ОВТ перевіряються:

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

повнота проведення державних (міжвідомчих) випробувань складових частин та комплектувальних виробів зразка ОВТ;

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

відповідність зразка ОВТ вимогам ОТВ (ОСВ, ЗВ) (за наявності), робочій конструкторській (ремонтній) документації та тактико-технічним (технічним) характеристикам, що заявлені виконавцем зразка 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 виконавцем зразка ОВТ на випробування, відповідність її переліку, узгодженому відповідно до нормативних документів (ДСТУ В 15.902:2023), умов державного контракту або рішення Міноборони;

укомплектованість зразка ОВТ складовими частинами та комплектувальними виробами згідно з ТТЗ (ТЗ), технічною документацією на зразок ОВТ;

наявність програмного забезпечення, яке входить до складу дослідного зразка ОВТ, електронного носія інформації з примірником програмного забезпечення, до якого за потреби додаються технічні засоби для його встановлення, 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 зразка 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 ОВТ підлягає захисту від технічних розвідок);

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

працездатність зразка ОВТ, його систем і обладнання;

окремі характеристики та параметри на відповідність заданим вимогам до зразка ОВТ (за потреби).

У процесі приймання зразка ОВТ здійснюється перевірка його працездатності і функціонування всіх 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 та іншої технічної документації, а також недоліків, що перешкоджають проведенню випробувань у повному обсязі, вони усуваються до передачі зразка ОВТ на випробування. Інші недоліки підлягають усуненню в погодженні з державним замовником строки.

Приймання зразка ОВТ на випробування може здійснюватися як з матеріальною передачею зразка від виконавця зразка ОВТ, так і без передачі. Необхідність проведення матеріально-технічного приймання зразка ОВТ визначається в рішенні та/або наказі Міноборони (наказі служби державного замовника) про призначення комісії та проведення випробувань зразка ОВТ. За результатами матеріально-технічного приймання зразка ОВТ визначеним представництвом державного замовника оформлюється акт матеріально-технічного приймання за формою Г.12, що визначена у ДСТУ В 15.203:2023.

За результатами приймання зразка ОВТ на випробування комісією з випробувань та випробувальною установою (організацією, яка здійснює матеріально-технічне приймання) складається акт технічного стану зразка ОВТ за формою, визначеною в рядку 10 таблиці додатка 1 до цієї Інструкції, та акт готовності до випробувань, форма якого наведена в додатку 7 до цієї Інструкції.

9. Проведення випробувань зразка ОВТ здійснюється на підставі рішення та/або наказу Міноборони (наказу служби державного замовника), у якому визначають:

підставу та мету проведення випробувань зразка ОВТ;

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

порядок та місця проведення випробувань зразка ОВТ (виконавець зразка ОВТ, випробувальні установи, військові частини, на фондах яких будуть проводитися випробування);

строки початку та закінчення випробувань (етапів випробувань) згідно з програмою випробувань зразка ОВТ з визначенням дати надання головою комісії з випробувань акта випробувань зразка ОВТ на затвердження визначеній Міноборони посадовій особі;

кількість зразків ОВТ, що випробовуються;

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

місце, терміни та порядок підготовки особового складу випробувальних бригад (екіпажів, бойових розрахунків, обслуг), а також визначаються керівники випробувальних бригад, яких включають до складу комісії з випробувань, і на яких покладається завдання з організації проведення випробувань зразка ОВТ;

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

заходи з протидії технічним розвідкам;

заходи щодо забезпечення охорони державної таємниці (за потреби);
заходи щодо медичного забезпечення та інші організаційні заходи;
посадову особу, відповідальну за контроль виконання рішення та/або наказу Міноборони (наказу служби державного замовника).

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

повідомлення виконавця зразка ОВТ про готовність до випробувань, форма якого наведена в додатку 6 до цієї Інструкції;

програма і методики проведення випробувань зразка ОВТ;

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

інші документи (за потреби).

10. Після видання рішення та/або наказу Міноборони (наказу служби державного замовника) про призначення комісії та проведення випробувань зразка 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 зразка ОВТ.

IV. Організація проведення випробувань зразків озброєння та військової техніки

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

рішення Міноборони щодо проведення випробувань зразка ОВТ;

наказ Міноборони (служби державного замовника) про призначення комісії та проведення випробувань зразка ОВТ;

повідомлення про готовність зразка ОВТ до випробувань;

акт матеріально-технічного приймання зразка ОВТ (у разі його складання);
висновок представництва державного замовника про робочу конструкторську (ремонтну) документацію, розроблену виконавцем зразка ОВТ;
затверджені програми і методики випробувань зразка ОВТ;
акт готовності зразка ОВТ до проведення випробувань.

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

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

Права та обов'язки членів комісії з випробувань наведено в розділі V цієї Інструкції.

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

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

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

Заступниками голови комісії з випробувань призначаються представники

Міноборони (служби державного замовника) або Генерального штабу, або військових командувань та служб забезпечення органів військового управління, або випробувальних установ, або НУ, НДУ (за напрямом наукової та науково-технічної діяльності), або військових частин (як правило, не нижче начальника відділу). Кількість заступників голови комісії з випробувань визначається наказами Міноборони (служби державного замовника) про призначення комісії та проведення випробувань зразка ОВТ.

Голова комісії з випробувань є керівником випробувань, його вказівки є обов'язковими до виконання для всіх членів комісії, а також для всіх учасників випробувань в частині організації і проведення випробувань. Вказівки голові комісії з випробувань 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 під час проведення випробувань, між членами комісії з випробувань та учасниками проведення випробувань, розглядають і вирішують на узгоджувальних нарадах.

До початку випробувань головою комісії з випробувань 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 зразка ОВТ, заходів безпеки тощо.

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

3. Організація проведення випробувань зразка ОВТ включає:
- розподіл обсягу робіт та постановку завдань учасникам випробувань і координацію їх діяльності;
 - отримання та аналіз інформації про хід і результати випробувань;
 - керівництво випробувальними роботами і коригування планів під час підготовки і проведення випробувань;

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

контроль дотримання заданих умов проведення випробувань;

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

4. Проведення випробувань зразка ОВТ передбачає послідовне та повне виконання згідно з затвердженим планом-графіком 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 зразка ОВТ згідно з планом-графіком випробувань, програмою та методиками випробувань комісія з випробувань складає завдання випробувальній бригаді на проведення випробувань за формою, наведеною в додатку 8 до цієї Інструкції.

5. У разі проведення випробувань з підвищеною небезпекою виконавцем зразка ОВТ та/або випробувальною установою розробляються заходи безпеки, які повинні враховувати особливості експлуатації зразка ОВТ і конкретні умови його застосування. Заходи безпеки оформлюють окремою інструкцією або розділом методики випробувань.

6. У процесі випробувань зразка ОВТ призначені керівники зі складу комісії з випробувань (керівники випробувальних бригад, екіпажів, бойових розрахунків, обслуг), які безпосередньо організують роботу з проведення випробувань, забезпечують дотримання необхідних умов випробувань згідно з визначеним завданням плану-графіка, програмою та методикою проведення

випробувань, а також отримання та документування інформації про кількісні та якісні характеристики зразка ОВТ, які оцінюються. Параметри роботи і характеристики зразка ОВТ підлягають вимірюванням, реєстрації в робочому журналі випробувань або за формами, передбаченими програмою та методиками випробувань, а також обробку отриманих даних за встановленими у методиках випробувань процедурами.

Аналіз отриманих результатів з прийняттям комісією рішення про зарахування кожного пункту завдання плану-графіка та програми випробувань проводиться після повної обробки отриманих матеріалів випробувань.

За результатами виконання кожного пункту завдання плану-графіка та програми випробувань складається протокол результатів випробувань за формою, наведеною в додатку 9 до цієї Інструкції, де містяться матеріали вимірювань, спостережень, обробки та аналізу і дається оцінка відповідності характеристик, що оцінювались, визначеними нормативними документами. Протокол випробувань є основним первинним документом, яким фіксуються результати випробувань зразка ОВТ.

7. Інформація про кількісні та якісні характеристики зразка ОВТ, яка оформлюється в 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 можливості зарахування матеріалів випробувань здійснюється за результатами контролю повноти та якості виконання завдання (робіт).

У процесі випробувань дозволяється використовувати дані про тактико-технічні (технічні) характеристики зразка ОВТ, які були отримані на попередніх випробуваннях і підтверджені об'єктивними документами цих випробувань (затверджені та/або погоджені з визначеним представництвом державного замовника).

8. У разі виявлення в процесі випробувань зразка 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 виконавцю зразка ОВТ та виконавцю зразка ОВТ, для своєчасного відпрацювання виконавцем зразка ОВТ заходів щодо їх усунення. У разі виявлення в процесі випробувань недоліків зразка 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 організації виконання заходів з їх усунення.

Після усунення недоліків на зразку ОВТ шляхом доробок або регулювань силами та засобами виконавця зразка ОВТ, які можуть вплинути на раніше визначені характеристики в межах, що мають практичне значення для оцінки зразка, ці характеристики вивчаються та перевіряються комісією з випробувань повторно.

9. Випробування зразка ОВТ перериваються (призупиняються) або припиняються за наявності таких підстав:

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

порушення працездатності зразка ОВТ, що перешкоджає подальшому проведенню випробувань;

відсутність протягом тривалого часу умов, необхідних для проведення випробувань.

Переривання (призупинення) випробувань зразка ОВТ оформлюється протоколом комісії з випробувань та актом про переривання (призупинення) випробувань, форма якого наведена в додатку 10 до цієї Інструкції.

У випадках коли переривання (призупинення) пов'язані з необхідністю

виконання доробок зразка ОВТ, комісією з випробувань складається акт про переривання (призупинення) випробувань, який підписується всіма членами комісії з випробувань та надсилається до уповноваженого структурного підрозділу Міноборони (служби державного замовника), виконавця зразка ОВТ та представництва державного замовника при виконавцю зразка ОВТ.

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

Випробування зразка ОВТ припиняє державний замовник (служба державного замовника), якщо причини припинення випробувань не можуть бути усунені впродовж тривалого часу або за аналізом результатів виконаної частини програми випробувань зразка ОВТ встановлено, що продовження випробувань недоцільне.

На підставі акта про припинення випробувань уповноваженим структурним підрозділом Міноборони опрацьовується проєкт наказу Міноборони (служби державного замовника) про припинення випробувань із зазначенням підстав припинення випробувань.

У наказовій частині проєкту наказу зазначаються:
дата, з якої випробування вважаються припиненими;
порядок та строки передавання зразка ОВТ виконавцю зразка 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 перервані (призупинені) припинені, зразок ОВТ знову надається на випробування з урахуванням вимог пунктів 7 та 8 розділу III цієї Інструкції.

10. Відновлення, а також продовження випробувань зразка ОВТ, строки

яких закінчилися, оформлюються наказами Міноборони (служби державного замовника).

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

Під час проведення випробувань зразка ОВТ засоби випробувань, контролю і вимірювань, а також методики контролю і вимірювань повинні відповідати вимогам керівних документів з метрологічного забезпечення. Не допускається застосування засобів випробувань, контролю і вимірювань, які не пройшли перевірку (калібрування) у визначені строки.

Строки та організація проведення перевірки (калібрування) нестандартних засобів випробувань, контролю і вимірювань, які застосовуються під час проведення випробувань зразка ОВТ, підлягають погодженню з головною організацією з метрологічної діяльності в Міноборони та ЗС України.

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

13. Зразок ОВТ вважають таким, що позитивно витримав випробування, якщо він випробуваний у повному обсязі згідно з програмою та методикою проведення випробувань і відповідає вимогам ТТЗ (ТЗ), робочій конструкторській (ремонтній) документації, які перевірялися в цих випробуваннях, або якщо зразок ОВТ випробуваний у повному обсязі згідно з програмою та методикою визначальних відомчих (функційних) випробувань і відповідає тактико-технічним (технічним) характеристикам та наявній документації, заявленим виконавцем зразка ОВТ, а також ОТВ (ОСВ, ЗВ) (за

наявності).

14. Випробування зразка ОВТ закінчується оформленням акта випробувань, який підтверджує виконання програми випробувань і містить позитивні результати випробувань. Акт випробувань зразка ОВТ відпрацьовується на підставі первинної звітної документації та оформлюється відповідно до нормативних документів (ДСТУ 3008:2015, ДСТУ В 15.203:2023, ДСТУ В 15.210:2023), який підписується всіма членами комісії з випробувань та надсилається на затвердження до служби державного замовника разом з проектом спільного рішення за формами, наведеними в додатках 12 та 13 до цієї Інструкції.

V. Загальні права та обов'язки комісії з проведення випробувань зразків озброєння та військової техніки

1. Комісія з проведення випробувань зобов'язана:

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

розробити план-графік проведення випробувань, який має затвердити голова 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, установлених у нормативних документах на ці засоби і методиках випробувань;

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

вивчити принципи роботи і експлуатації зразка ОВТ, програму і методики

його випробувань (у частині, що стосується кожного члена комісії);

провести технічний огляд та, за потреби, 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 з протидії технічним розвідкам;

перевірити виконання заходів щодо забезпечення екологічної і пожежної безпеки під час проведення випробувань;

провести випробування відповідно до програми і методик випробувань;

провести оцінку достовірності даних, отриманих під час випробувань;

провести оцінку відповідності характеристик і параметрів зразка ОВТ вимогам, установленим у ТТЗ (ТЗ), робочій конструкторській (ремонтній) документації та нормативним документам, а під час проведення визначальних відомчих випробувань в особливий період провести оцінку відповідності вимогам ОТВ (ОСВ, ЗВ) за їх наявності та/або робочій конструкторській документації та тактико-технічним характеристикам ОВТ, заявленим виконавцем зразка ОВТ;

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

складати акти (протоколи) про переривання (призупинення) або припинення випробувань за потреби;

розробити, за потреби, пропозиції з обґрунтуванням вдосконалення методів (методик) випробувань;

за потреби 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 допуск його до експлуатації; доцільність його серійного (промислового) виробництва (для складників зразка ОВТ – видати висновок про можливість їх функціонування у складі зразка ОВТ або разом зі зразком ОВТ та за потреби про доцільність їх серійного (промислового) виробництва); подальше використання дослідного зразка ОВТ;

відобразити в акті випробувань та/або в інших документах комісії (додатках до акта) обсяг та результати всіх проведених випробувань із додаванням 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) за наявності та/або робочій конструкторській документації та тактико-технічним характеристикам ОВТ, заявленим виконавцем зразка ОВТ;

уточнити грифи секретності документації на зразок ОВТ;

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

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

за потреби надати рекомендації щодо поліпшення конструкції та підвищення бойових, технічних та експлуатаційних характеристик зразка ОВТ, а також поліпшення властивостей його ремонтпридатності.

2. Комісія в ході випробувань має право:

за узгодженням із Міноборони (службою державного замовника,

структурним підрозділом Міноборони, що затвердили програму випробувань), НУ, НДУ або випробувальною установою, що розробили програму і методики випробувань, проводити додаткові випробування, які не передбачені програмою випробувань та необхідність проведення яких виявлена в процесі випробувань;

складати акт щодо переривання (призупинення) або припинення проведення випробувань, якщо подальше їх проведення неможливе або недоцільне;

відновлювати випробування після їх переривання (призупинення) або припинення, якщо усунуто причини, через які вони були перервані (призупинені) або припинені;

встановлювати тривалість перерви (призупинення) випробувань та, за потреби, обсяг робіт із повторних перевірок зразка ОВТ після усунення причин, що були підставою для переривання (призупинення) випробувань;

перед відновленням випробувань зразка ОВТ, перерваних (призупинених) або припинених за рішенням комісії з випробувань, перевіряти матеріали, в яких відображені результати перевірки повноти доробок зразка ОВТ, проведених виконавцем зразка ОВТ за пропозиціями комісії, що перервала (призупинила) або припинила випробування;

взаємодіяти за потреби з національним органом України з акредитації, акредитованими ним випробувальними організаціями (яким надано право на проведення різних видів випробувань) за узгодженням з уповноваженим структурним підрозділом Міноборони (службою державного замовника).

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

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

затвердження плану-графіка випробувань та плану роботи комісії;

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

організація вивчення членами комісії принципів роботи зразка ОВТ, програми і методик його випробувань;

призначення зі 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 під час проведення 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 витоків технічними каналами;

забезпечення документальної реєстрації умов випробувань згідно з програмою і методиками випробувань з фіксацією всіх випадків негативних результатів та виходів зразка ОВТ з ладу;

дотримання термінів та обсягів випробувань, методів їх проведення відповідно до вимог, установлених 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 під час випробувань і вживання заходів щодо їх усунення до початку виконання наступних вимог програми випробувань;

організація, за потреби, розроблення пропозицій щодо уточнення методик випробувань;

додаткове залучення до випробувань, за потреби, фахівців розробника (виробника) зразка ОВТ та його складових частин через уповноважений структурний підрозділ Міноборони (службу державного замовника);

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

прийняття рішень про закінчення випробувань;

організація розроблення пропозицій комісії за результатами випробувань;

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

організація розгляду окремих думок членів комісії (за наявності);

керівництво оформленням документації з випробувань, її підписання та затвердження в установленому порядку;

затвердження, за потреби, протоколу про переривання (призупинення) випробувань або складання акта про переривання (призупинення) або припинення випробувань;

періодичне інформування структурного підрозділу Міноборони (служби державного замовника) та розробника (виробника) зразка ОВТ про хід випробувань (про початок та закінчення випробувань, про переривання (призупинення), зупинення випробувань, про негативні результати випробувань, про підписання та відправку документів про результати випробувань тощо).

4. Голова комісії несе відповідальність згідно з чинним законодавством.

5. На заступника голови комісії, який призначений від структурного підрозділу Міноборони (служби державного замовника), покладаються такі обов'язки:

зв'язок із командуванням випробувальних установ, військових частин та підрозділів, що забезпечують випробування;

періодичне інформування керівництва уповноваженого структурного підрозділу Міноборони (служби 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, наближеної 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 щодо них рішення;

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

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

за потреби вимагати залучення до випробувань фахівців для аналізу, оцінки, вирішення технічних та інших питань;

висловлювати в письмовій формі окрему думку у разі незгоди із змістом документації, що оформляється в ході випробувань.

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

Ігор ЧЕПКОВ

Додаток 1

до Інструкції з організації проведення випробувань зразків озброєння та військової техніки

(пункт 14 розділу I)

Орієнтовний перелік документів, що розробляються під час 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, виконавець зразка 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

1	2	3	4	5	6
3	Програма випробувань	НУ, НДУ або випробувальна установа за рішенням Міноборони (державного замовника)	Виконавець зразка ОВТ, інші організації за рішенням Міноборони (державного замовника)	Служба державного замовника (керівник структурного підрозділу Міноборони)	Згідно з ДСТУ В 15.211:2023
4	Методики випробувань	НУ, НДУ або випробувальна установа за рішенням Міноборони (державного замовника)	Виконавець зразка 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 ДСТУ В 15.211:2023
5	План матеріально-технічного забезпечення випробувань	НУ, НДУ або випробувальна установа за рішенням Міноборони (державного замовника)	Заінтересовані структурні підрозділи Міноборони, Генерального штабу, військові командування, виконавець зразка ОВТ та інші організації за рішенням Міноборони (державного замовника)	Служба державного замовника (керівник структурного підрозділу Міноборони)	Згідно з додатком 4 до цієї Інструкції

1	2	3	4	5	6
6	План-графік випробувань	Комісія з випробувань	Комісія з випробувань, виконавець зразка ОВТ, випробувальна установа (за потреби)	Голова комісії з випробувань	Згідно з додатком 5 до цієї Інструкції
7	Повідомлення про готовність до випробувань	Виконавець зразка ОВТ	Представництво державного замовника при виконавцю зразка ОВТ	Виконавець зразка ОВТ	Згідно з додатком 6 до цієї Інструкції
8	Висновок про робочу конструкторську документацію	Представництво державного замовника, визначене рішенням Міноборони (державного замовника)		Представництво державного замовника, визначене рішенням Міноборони (державного замовника)	Згідно з формою Г.11 ДСТУ В 15.203:2023
9	Акт матеріально-технічного приймання зразка ОВТ	Представництво державного замовника, визначене рішенням Міноборони (державного замовника), виконавець зразка ОВТ		Представництво державного замовника, визначене рішенням Міноборони (державного замовника), виконавець зразка ОВТ	Згідно з формою Г.12 ДСТУ В 15.203:2023

1	2	3	4	5	6
10	Акт технічного стану зразка ОВТ (військового майна)	Організація, яка здійснює матеріально-технічне приймання, виконавець зразка ОВТ (за потреби)	Комісія з випробувань, виконавець зразка ОВТ (за потреби)	Керівник організації, яка здійснює матеріально-технічне приймання	Згідно з наказом Міноборони від 17 серпня 2017 року № 440, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 27 вересня 2017 року за № 1192/31060
11	Акт готовності до випробувань зразка ОВТ	Комісія з випробувань ОВТ, виконавець зразка ОВТ, випробувальна установа	Комісія з випробувань, виконавець зразка ОВТ (за потреби)	Служба державного замовника (керівник структурного підрозділу Міноборони)	Згідно з додатком 7 до цієї Інструкції
12	Наказ про призначення комісії та проведення випробувань зразка ОВТ	Служба державного замовника (структурний підрозділ Міноборони)	Структурні підрозділи Міноборони, Генерального штабу, військові командування, інші організації (за потреби)	Міноборони (державний замовник), керівник служби державного замовника (керівник структурного підрозділу Міноборони)	Згідно з наказом Міноборони від 14 квітня 2023 року № 218

1	2	3	4	5	6
13	Завдання випробувальній бригаді на випробування зразка ОВТ (на етап випробувань, згідно з Планом-графіком випробувань зразка ОВТ)	Комісія з випробувань	Комісія з випробувань, керівник випробувальної бригади (робочої групи)	Голова комісії з випробувань або його заступник	Згідно з додатком 8 до цієї Інструкції
14	Протоколи випробувань зразка ОВТ	Комісія з випробувань, фахівці випробувальних бригад (робочих груп), які проводили випробування	Комісія з випробувань, фахівці випробувальних бригад (робочих груп), які проводили випробування, виконавець зразка ОВТ (за потреби)	Голова комісії з випробувань або його заступник, визначені керівники випробувальних бригад (робочих груп), які проводили випробування зразка ОВТ	Згідно з додатком 9 до цієї Інструкції
15	Акт про перерву (призупинення) випробувань зразка ОВТ	Комісія з випробувань, фахівці випробувальних бригад (робочих груп)	Комісія з випробувань, керівники випробувальних бригад (робочих груп), виконавець зразка ОВТ (за потреби)	Голова комісії з випробувань або його заступник	Згідно з додатком 10 до цієї Інструкції

1	2	3	4	5	6
16	Акт про припинення випробувань зразка ОВТ	Комісія з випробувань, керівники випробувальних бригад (робочих груп)	Служба державного замовника (структурний підрозділ Міноборони), виконавець зразка ОВТ	Керівник служби державного замовника (керівник структурного підрозділу Міноборони)	Згідно з додатком 11 до цієї Інструкції
17	Наказ про зупинення (продовження термінів) випробувань зразка ОВТ	Служба державного замовника (структурний підрозділ Міноборони)	Заінтересовані структурні підрозділи Міноборони, Генерального штабу, військові командування та інші організації (за потреби)	Міноборони (державний замовник), керівник служби державного замовника (керівник структурного підрозділу Міноборони)	Згідно з наказом Міноборони від 14 квітня 2023 року № 218
18	Акт випробувань зразка ОВТ	Комісія з випробувань	Комісія з випробувань, виконавець зразка ОВТ	Підписує голова та члени комісії з випробувань ОВТ. Затверджується рішенням державного замовника згідно з ДСТУ В 15.203:2023	Згідно з пунктами 14, 15 розділу IV та додатком 12 до цієї Інструкції

1	2	3	4	5	6
19	Проект рішення (спільного рішення) за актом випробувань зразка ОВТ	Комісія з випробувань, виконавець зразка ОВТ	Комісія з випробувань, виконавець зразка ОВТ, представництво державного замовника при розробнику (виробнику) зразка ОВТ	Підписує виконавець зразка ОВТ, служба державного замовника (керівник структурного підрозділу Міноборони), представництво державного замовника при розробнику (виробнику) зразка ОВТ, заінтересовані структурні підрозділи Міноборони, Генерального штабу, військові командування, інші організації та установи за рішенням державного замовника.	Згідно з пунктом 14 розділу IV та додатком 13 до цієї Інструкції

1	2	3	4	5	6
				Затверджує заступник Міністра оборони України за напрямом діяльності	

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

Додаток 2

до Інструкції з організації проведення випробувань зразків озброєння та військової техніки

(пункт 2 розділу III)

ПОГОДЖЕНО

(посада керівника підприємства
головного виконавця ДКР, розробника
(виробника)
зразка ОВТ,

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

ЗАТВЕРДЖУЮ

(посада, державний замовник

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

ПОГОДЖЕНО¹⁾

(посада, військове звання,

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

ПОГОДЖЕНО¹⁾

(посада, військове звання,

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

РІШЕННЯ

щодо проведення _____ випробувань
(найменування виду випробувань)

(найменування зразка ОВТ)

ПОГОДЖЕНО¹⁾

(посада, військове звання,

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

ПОГОДЖЕНО¹⁾

(посада, військове звання,

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

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

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

ВИРІШИЛИ:

1. Структурному підрозділу Міністерства оборони України з питань розробок і закупівлі озброєння та військової техніки на підставі цього рішення, повідомлення про готовність до _____
(найменування виду випробувань)

випробувань _____,
(найменування зразка ОВТ)

затвердженої програми та методик _____ випробувань
(найменування виду випробувань)

_____ (найменування зразка ОВТ)
підготувати наказ про проведення _____ випробувань
(найменування виду випробувань)
та призначення комісії.

(найменування зразка ОВТ)

2. Підприємству _____
(найменування підприємства головного виконавця ДКР,

_____ забезпечити _____ .
розробника (виробника) зразка ОВТ)

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 розробити та надати на затвердження в установленому порядку _____ .

6. Центральному науково-дослідному інституту озброєння та військової техніки Збройних Сил України розробити та надати на затвердження в установленому порядку _____ .

7. Контроль за виконанням цього Рішення покласти на _____ .

8. Інші питання за потреби.

_____ ²⁾
 (посада, військове звання,

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

ПОГОДЖЕНО¹⁾

_____ (посада, військове звання,

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

ПОГОДЖЕНО¹⁾

_____ (посада, військове звання,

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

ПОГОДЖЕНО¹⁾

_____ (посада, військове звання,

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

¹⁾ Заінтересовані структурні підрозділи Міноборони, Генерального штабу, військові командування, НУ, НДУ.

²⁾ Представник служби державного замовника (структурного підрозділу Міноборони), який розробляв проєкт рішення.

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 (проєкту наказу про проведення випробувань та призначення комісії, 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 виконавця зразка ОВТ.

Додаток 3

до Інструкції з організації проведення
випробувань зразків озброєння та
військової техніки

(пункт 3 розділу III)

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	
				прізвище, ім'я, по батькові	підпис
1	Конструкція зразка ОВТ				
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9	Керівництво з експлуатації				

Висновок: _____

Керівник виконавця зразка ОВТ _____
(підпис, ініціал та прізвище)

Додаток 4

до Інструкції з організації проведення
випробувань зразків озброєння та
військової техніки

(пункт 5 розділу III)

ПОГОДЖЕНО

підпис, ініціал, прізвище)

“ ___ ” _____ 20__ року

ПОГОДЖЕНО

підпис, ініціал, прізвище)

“ ___ ” _____ 20__ року

ЗАТВЕРДЖУЮ

підпис, ініціал, прізвище)

“ ___ ” _____ 20__ року

ПОГОДЖЕНО

підпис, ініціал, прізвище)

“ ___ ” _____ 20__ року

ПЛАН

_____ випробувань

(найменування виду випробувань)

(найменування зразка ОВТ)

Підстава Рішення державного замовника 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. Фінансове забезпечення витрат на відрядження при проведенні випробувань								
8. Забезпечення іншими засобами (за потреби)								

(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 зразків озброєння та військової техніки

(пункт 6 розділ III)

Гриф обмеження доступу (за потреби)

ЗАТВЕРДЖУЮ

_____ (посада, військове звання,

підпис, ініціал, прізвище)

“ ____ ” _____ 20__ року

ПОГОДЖЕНО

_____ (посада, військове звання,

підпис, ініціал, прізвище)

“ ____ ” _____ 20__ року

ПЛАН-ГРАФІК

проведення _____ випробувань _____

(найменування виду випробувань)

(найменування зразка ОВТ)

№ з/п	Номер пунктів програми випробувань	Номер пунктів ТТЗ (ТЗ) або ТТХ, що заявлені виконавцем зразка 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.	Прізвище, ім'я, по батькові		

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.	Прізвище, ім'я, по батькові		
3	4.2.3– 4.2.5	3.3.1 – 3.9.6	Визначення технічних характеристик		_ год.	Прізвище, ім'я, по батькові		
4	4.2.6 – 4.2.8	3.7.1 – 3.7.8	Перевірка експлуатаційних характеристик		_ год.	Прізвище, ім'я, по батькові		
5	4.2.9 – 4.2.14	3.7.9 – 3.7.12	Перевірка виконання вимоги щодо живучості і стійкості до зовнішніх впливів		_ год.	Прізвище, ім'я, по батькові		
6	4.2.15	3.8.1	Перевірка виконання вимог до радіоелектронного захисту		_ год.	Прізвище, ім'я, по батькові		
7	4.2.16	3.8.4	Перевірка виконання вимог з ергономіки і технічної естетики		_ год.	Прізвище, ім'я, по батькові		
8	4.2.17	4.9.12			_ год.	Прізвище, ім'я, по батькові		

Продовження додатка 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	4.2.18	5.1			_ год.	Прізвище, ім'я, по батькові		
10	4.2.20	5.2			_ год.	Прізвище, ім'я, по батькові		
11	4.2.21	5.3			_ год.	Прізвище, ім'я, по батькові		
12	4.2.22	5.3.1			_ год.	Прізвище, ім'я, по батькові		
13	4.2.23	5.3.2			_ год.	Прізвище, ім'я, по батькові		
14	4.3	6.1			_ год.	Прізвище, ім'я, по батькові		
15	5.1	12.2			_ год.	Прізвище, ім'я, по батькові		
16			Відпрацювання випробувань	акта		Комісія з випробувань		

(посада, військове звання,

підпис, ініціал, прізвище)

“ ___ ” _____ 20__ року

(посада, військове звання,

підпис, ініціал, прізвище)

“ ___ ” _____ 20__ року

1. За потреби план-графік може включати інші графи для розміщення потрібної інформації.
 2. Восьма графа для більшої наочності може оформлюватися в календарному вигляді (у годинах, днях, тижнях, місяцях).
-

Додаток 6

до Інструкції з організації проведення
випробувань зразків озброєння та
військової техніки

(пункт 9 розділу III)

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, індекс зразка ОВТ)

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

зразка ОВТ)

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

виготовлено зразок ОВТ)

розроблено _____
(найменування, індекс зразка ОВТ)

Виготовлений дослідний (дослідний ремонтний) зразок ОВТ за
№ _____ і ЗІП відповідає конструкторським (ремонтним)
документам, у тому числі технічним умовам ТУ № _____,
вимогам _____ та визнаний
(ТТЗ, ТЗ на розроблення зразка ОВТ, ремонтної документації)

придатним 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 щодо забезпечення випробувань № _____ від “___” _____ 20__ року.
7. Акт про завершення доопрацювання робочої конструкторської (ремонтної) документації, дослідного (дослідного ремонтного) зразка ОВТ за результатами попередніх випробувань і готовності їх до наступних 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

 (посада керівника підприємства
 головного виконавця ДКР, розробника
 (виробника) зразка ОВТ)

 (посада керівника представництва державного
 замовника при головному виконавцю ДКР,
 розробнику (виробнику) зразка ОВТ)

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

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

Додаток 7

до Інструкції з організації проведення
випробувань зразків озброєння та
військової техніки

(пункт 8 розділу III)

ЗАТВЕРДЖУЮ

(посада, військове звання,

підпис, ініціал, прізвище)

“ ____ ” _____ 20__ року

АКТ ГОТОВНОСТІ

до _____ випробувань
(найменування виду випробувань)

(найменування, індекс та заводський номер зразка ОВТ)

1. Загальні відомості

Зразок _____
(найменування, індекс 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 ОВТ 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 зразка ОВТ.

3. Висновки

3.1. За результатами виконаних робіт з оцінки готовності до _____
(найменування виду випробувань) _____ (найменування,
_____ індекс та номер зразка ОВТ)
встановлено _____
(оцінка функціонування зразка ОВТ 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 _____
(найменування виду випробувань) _____ (найменування,
_____ індекс та номер зразка ОВТ, рекомендації щодо усунення недоліків)

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

3.4. Випробування _____
(найменування, індекс 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

¹Зазначаються: 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 зразка ОВТ; результати оглядів та обмірів; наявність комплектувальних виробів, що не пройшли передбачені види 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 з ліцензійними умовами розповсюдження комп'ютерних програм), засобами для їх встановлення (за потреби), програмної та експлуатаційної документації та ліцензії або іншого документа, 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.

Додаток 8

до Інструкції з організації проведення випробувань зразків озброєння та військової техніки

(пункт 4 розділу IV)

ЗАТВЕРДЖУЮ

_____ (посада, військове звання,

_____ підпис, ініціал, прізвище)

“ ____ ” _____ 20__ року

ЗАВДАННЯ НА ПРОВЕДЕННЯ РОБІТ

_____ (найменування випробування (перевірки) за номером пункту плану-графіка проведення випробувань зразка ОВТ)

Дата та місце початку проведення робіт _____

Дата виконання завдання та місце проведення робіт _____

Фахівці, що залучаються: _____

Ціль завдання _____

Умови та обладнання для проведення робіт: _____

Керівні документи під час виконання 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 зразків озброєння та
військової техніки

(пункт 6 розділу IV)

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 випробувань (перевірки) _____

2. Об'єкт випробувань _____
(найменування, індекс та заводський номер зразка ОВТ,

_____ його призначення, дата виготовлення, підприємство-виробник)

Напрацювання:

з початку експлуатації _____
(км, м/год, кількість циклів, пострілів тощо)

з початку випробувань _____
(км, м/год, кількість циклів, пострілів тощо)

Технічний стан та укомплектованість зразка на початок проведення
випробувань _____

3. Мета випробувань _____
(найменування та зміст відповідного пункту випробувань,

_____ завдання, що вирішуються під час випробувань, зазначають документи,

_____ на підставі яких проводять випробування)

4. Показники, що оцінюються, та розрахункові співвідношення

(перелік показників, що оцінювались у відповідності з методикою випробувань, розрахункові співвідношення та формули, за якими визначаються показники)

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

(зазначають склад засобів, які застосовуються для

забезпечення випробувань, їх повне найменування, шифри, номери, кількість, перелік контрольно-вимірювальної та реєстраційної апаратури, що використовувались у випробуваннях, перелік необхідної документації, на підставі якої проводили випробування, а також документація (за потреби), що не була передбачена програмою випробувань)

№ з/п	Найменування апаратури	Тип апаратури	Номер	Клас точності	Примітка (дата останньої та наступної повірки)

6. Умови і порядок проведення випробувань

(зазначаються тільки які дійсно

впливають на результати випробувань; місце та час проведення випробувань, умови, за яких проводили випробування та які можуть впливати на результати випробувань: метеорологічні умови, вплив роботи інших засобів, акустичні шуми, рівень радіації та інші; кваліфікація персоналу випробувальної бригади (екіпажів, бойових розрахунків, обслуг); порядок проведення робіт; відхилення від методик випробувань, якщо вони були; короткий зміст методу випробувань та обробки їх результатів)

7. Результати випробувань

(описова частина результатів випробувань у вигляді кінцевих фактичних значень показників, зручних для прочитання, розуміння та порівняння їх з вимогами замовника та

нормативними документами, результати, отримані в ході проведення випробувань та результати їх аналізу, у тому числі якісна оцінка, табличні і графічні матеріали вимірювань, результати обробки параметрів і характеристик, зазначають у таблиці відповідності результатів випробувань зразка ОВТ вимогам ТТЗ (ТЗ) або характеристикам, заявленим виконавцем зразка ОВТ, зазначають результати попередніх випробувань, які були враховані з посиланням на акти та протоколи попередніх випробувань)

Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Номери пунктів		Вимоги до параметрів згідно з ТТЗ (ТЗ) та іншими чинними нормативними документами		Фактичні значення (дані) випробувань	Відповідає (не відповідає)
		ТТЗ (ТЗ) або характеристики, заявлені розробником (виробником) зразка ОВТ	Програми та методики	номінальні	граничні		

За потреби графі таблиці можуть бути доповнені додатковими найменуваннями, значеннями параметрів та вимогами, з посиланням на чинні нормативні документи.

8. Зауваження та рекомендації

(перелік зауважень, які зробила комісія (випробувальна бригада) під час проведення

випробувань, у тому числі щодо документації та рекомендації щодо усунення

зауважень з зазначенням конкретних виконавців та строків їх виконання; рекомендації

(за потреби) щодо проведення додаткових повторних випробувань (перевірок))

9. Висновки

(висновки, які зробила комісія (випробувальна бригада) щодо обсягу та якості отриманої інформації, оцінка результатів випробувань, значення параметрів, відповідність або невідповідність зразка ОВТ вимогам ТТЗ (ТЗ) або характеристикам, заявленим виконавцем зразка ОВТ)

ЧЛЕНИ КОМІСІЇ:
(РОБОЧОЇ ГРУПИ, ВИПРОБУВАЛЬНОЇ БРИГАДИ)
(Протокол підписують всі особи, які безпосередньо проводили випробування (експерименти)).

(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 10

до Інструкції з організації проведення
випробувань зразків озброєння та
військової техніки

(пункт 9 розділу IV)

ЗАТВЕРДЖУЮ

_____ (посада, військове звання,

_____ підпис, ініціал, прізвище)

“ ___ ” _____ 20__ року

АКТ

про переривання (призупинення) _____ випробувань
(найменування виду випробувань)

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

_____ випробування _____
(найменування виду випробувань) (найменування, індекс та
_____ проводились згідно з наказом
заводський номер зразка ОВТ)

Міністерства оборони України (служби державного замовника)
від “ ___ ” _____ 20__ року № _____. Строк проведення
_____ випробувань встановлено:
(найменування виду випробувань)

початок “ ___ ” _____ 20__ року, закінчення “ ___ ” _____ 20__ року.

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

Під час виконання випробування (перевірки) “ ___ ” _____ 20__ року
було виявлено (сталось) _____ .
(обставини і форма прояву події)

У подальшому випробування за програмою не виконувалися через _____ .

(причина перерви)

З метою усунення причин, які перешкоджали проведенню випробувань, силами розробника (виробника) зразка ОВТ було вжито таких заходів

_____.
(перелік вжитих заходів)

Результатами перевірки встановлено, що вжиті заходи виявилися ефективними, недоліки, які раніше мали місце, усунено повністю.

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

У період з “___” _____ 20__ року до “___” _____ 20__ року
_____ випробування _____
(найменування виду випробувань) (найменування та тип зразка ОВТ)
не виконувалися через перерву.

Тривалість перерви у випробуваннях становить _____ днів.

Висновок:

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

Тривалість перерви у випробуваннях становить _____ днів.

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

(посада, військове звання,

підпис, ініціал, прізвище)

“___” _____ 20__ року

(посада, військове звання,

підпис, ініціал, прізвище)

“___” _____ 20__ року

З висновком згоден

(посада, військове звання,

підпис, ініціал, прізвище)

“___” _____ 20__ року

Додаток 11

до Інструкції з організації проведення
випробувань зразків озброєння та
військової техніки

(пункт 9 розділу IV)

ПОГОДЖЕНО

(посада, військове звання,

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

ЗАТВЕРДЖУЮ

(посада, військове звання,

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

АКТ

про припинення _____ випробувань
(найменування виду випробувань)

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

_____ випробування _____
(найменування виду випробувань) (найменування, індекс та
_____ проводились згідно з наказом
заводський номер зразка ОВТ)
Міністерства оборони України (служби державного замовника)
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
(найменування виду випробувань)
зразка ОВТ доцільно припинити з “___” _____ 20__ року .

Висновок:

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

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

(посада, військове звання,

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

(посада, військове звання,

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

З висновком згоден

(посада, військове звання,

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

Додаток 12

до Інструкції з організації проведення
випробувань зразків озброєння та
військової техніки

(пункт 14 розділу IV)

Гриф обмеження доступу

Прим. № _____

Затверджено рішенням (спільним рішенням)

№ _____

від “ ___ ” _____ 20__ року

АКТ

_____ випробувань
(найменування виду випробувань)

_____ (найменування, тип, індекс зразка ОВТ)
(тема № _____, шифр “ _____ ”)

Гриф обмеження доступу

Прим. № _____

Затверджено рішенням (спільним рішенням)

№ _____

від “___” _____ 20__ року

АКТ

_____ випробувань
 (найменування виду випробувань)

_____ , розробленого
 (найменування, індекс зразка ОБТ)

_____ і такого, що
 (найменування підприємства розробника (виробника) зразка ОБТ)

пройшов _____ .
 (найменування виду випробувань, що були проведені раніше)

Комісія з проведення _____ випробувань,
 (найменування виду випробувань)

призначена _____ у складі:
 (назва та дата розпорядчого документа про призначення комісії)

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

заступник (и) ГОЛОВИ _____
 (посада, військове звання) (ініціал, прізвище)

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

 (посада, військове звання) (ініціал, прізвище)

з “___” _____ 20__ року по “___” _____ 20__ року провела
 _____ випробування
 (найменування виду випробувань)

_____ (найменування, індекс зразка ОБТ)

за № _____ .

Випробування проводилися _____
 (місце проведення випробувань)

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

погодженими з _____
(найменування установ та організацій)
та затвердженими _____
(посада, військове звання, прізвище, ініціали уповноваженої
_____ посадової особи державного замовника)

1. Об'єкт випробувань

(Вказують призначення, склад, коротку характеристику (основні тактико-технічні характеристики) зразка ОВТ, найменування документів, на підставі яких розроблявся зразок ОВТ (розроблялася ремонтна документація на зразок ОВТ), його комплектність та кількість зразків ОВТ, поданих на випробування, заводські номери та фотографії (вид спереду, вид з лівого та правого боку, вид ззаду.)

2. Мета випробувань

(Вказують, з якою метою проводилися випробування, які завдання вирішувалися під час проведення випробувань, відповідно до якої програми випробувань, а також доповнень до неї, якщо такі були під час проведення випробувань.)

3. Результати випробувань

(Викладаються результати випробувань бойових, технічних і експлуатаційних характеристик зразка ОВТ, за всіма пунктами програми випробувань, із зазначенням результатів перевірки тактико-технічних характеристик зразка ОВТ та порівнянням їх з вимогами ТТЗ (ТЗ) або з характеристиками, заявленими виконавцем зразка ОВТ, у разі проведення визначальних відомчих випробувань в особливий період;

сумарне напрацювання зразка ОВТ та його складників (апаратури);

перелік відмов та несправностей, що були виявлені під час проведення випробувань;

результати перевірки представленої виконавцем зразка ОВТ робочої конструкторської документації (виробничої, експлуатаційної, ремонтної) на зразок ОВТ у цілому та його складники;

результати попередніх випробувань, у разі їх використання для врахування під час проведення випробувань;

результати додаткових випробувань після усунення виявлених у ході випробувань недоліків, якщо такі проводилися;

результати додаткових випробувань, що не були передбачені програмою випробувань, якщо такі проводилися.

Оцінка результатів випробувань має містити конкретні точні формулювання, що забезпечують їх однозначне розуміння, з наведенням (у разі незадовільних результатів випробувань чи невідповідності вимогам ТТЗ (ТЗ)) шляхів усунення і порядку перевірки усунення виявлених недоліків, у тому числі до акта додаються: таблиця відповідності зразка ОВТ вимогам ТТЗ (ТЗ) та/або характеристикам, що заявлені виконавцем зразка ОВТ, порівняльна таблиця результатів випробувань зразка ОВТ з характеристиками (можливостями) зразка ОВТ аналогічного призначення, які підписують усі особи, що безпосередньо проводили випробування (експерименти).

Таблиця відповідності зразка ОВТ вимогам ТТЗ (ТЗ) та/або характеристикам, заявленим виконавцем зразка ОВТ.

№ з/п	Номер пункту ТТЗ (ТЗ), пункти програми випробувань	Задано в ТТЗ (ТЗ) та/або характеристики, заявлені виконавцем зразка ОВТ	Отримано під час випробувань	Висновок про відповідність

Порівняльна таблиця результатів випробувань зразка ОВТ з характеристиками (можливостями) зразка ОВТ аналогічного призначення

№ з/п	Назви характеристик зразка ОВТ	Одиниця виміру	Одержано під час випробувань	Дані про зразок ОВТ аналогічного призначення

4. Зауваження та рекомендації

(Викладаються всі зауваження комісії, зроблені під час проведення випробувань зразка ОВТ; рекомендації щодо усунення конструктивних, експлуатаційних та інших недоліків, виявлених під час випробувань, із зазначенням виконавця та строків виконання робіт, а також наводять рекомендації щодо усунення виявлених недоліків та за потреби – конструктивних змін зразка ОВТ, для врахування та перевірки їх усунення під час організації серійного виробництва).

4.1. Перелік недоліків, які перешкоджають використанню зразка ОВТ за призначенням

№ з/п	Назви недоліків, які перешкоджають використанню зразка ОВТ за призначенням	Причина виникнення

4.2. Перелік недоліків, що підлягають усуненню

№ з/п	Назви недоліків	Примітка (строк усунення недоліків)

4.3. Перелік недоліків, що були усунені під час проведення випробувань

№ з/п	Назви недоліків	Метод усунення

4.4. Перелік рекомендацій та пропозицій щодо подальшого розвитку зразка ОВТ

№ з/п	Рекомендації та пропозиції	Примітка

5. Висновки комісії

(У розділі викладаються загальна оцінка та висновки комісії про:

технічний рівень та відповідність характеристик (показників) розробленого дослідного зразка ОВТ вимогам ТТЗ (ТЗ) за кожним пунктом програми випробувань, а у разі проведення визначальних відомчих випробувань – його відповідність тактико-технічним характеристикам, заявленим виконавцем зразка ОВТ, та порівняння отриманих значень з ОВВ (ОСВ, ЗВ) на зразок ОВТ аналогічного типу за їх наявності;

виконання або невиконання програми випробувань із зазначенням невиконаних пунктів та причин їх невиконання;

якість експлуатаційної документації (зокрема й навчально-технічних плакатів), достатність і необхідність документів, включених до відомості експлуатаційної документації; відповідність експлуатаційної документації зразка ОВТ (з перевіркою на зразку ОВТ), правильність і достатність викладання в експлуатаційній документації матеріалу (зручність користування) для вивчення і використання (експлуатування) зразка виробу ОВТ; відповідність експлуатаційної документації вимогам стандартів;

склад і достатність робочої конструкторської документації та доцільність її подання виконавцем зразка ОВТ у встановленому порядку державному замовнику для її затвердження та присвоєння їй відповідної літери, для використання її для серійного виробництва (серійного ремонтного виробництва, серійної модернізації) зразка ОВТ, а у разі проведення попередніх випробувань – про подання дослідного зразка ОВТ на приймальні (державні, міжвідомчі) або визначальні відомчі випробування;

необхідність (за потреби) проведення повторних або додаткових випробувань;

результати додаткових випробувань після усунення виявлених в ході випробувань недоліків, якщо такі проводилися;

результати випробувань, що не були передбачені програмою випробувань, якщо такі проводилися;

можливість встановлення складників у зразок ОВТ за результатами випробувань;

інші дані залежно від мети та результатів випробувань.

За результатами випробувань дослідних ремонтних зразків ОВТ у висновках викладається:

коротка порівняльна оцінка дослідного ремонтного зразка ОВТ (щодо ресурсу, гарантійних зобов'язань розробника (виробника) дослідного ремонтного зразка ОВТ тощо);

про відповідність дослідного ремонтного зразка ОВТ вимогам ТЗ на розроблення ремонтної документації;

про якість, достатність та придатність ремонтної документації та документації на ремонтне оснащення (ремонтне виробництво) для виконання капітального (середнього) ремонту (про можливість застосування дослідної ремонтної складової частини (складника) під час дослідного ремонту зразка ОВТ – для міжвідомчих випробувань).

6. Заключення

(У розділі зазначають, витримав чи ні дослідний зразок ОВТ випробування та надають рекомендації комісії про:

доцільність прийняття зразка ОВТ на озброєння (постачання, допуску до експлуатації) у ЗС України та його серійного (промислового) виробництва;

порядок бойового застосування зразка ОВТ та подальшого використання дослідного зразка ОВТ після випробувань;

склад, особливості підготовки та необхідну кваліфікацію екіпажів (бойових розрахунків, обслуги) для використання зразка ОВТ за призначенням (експлуатації) та технічного обслуговування у військах;

доцільність затвердження в установленому порядку експлуатаційної документації та рекомендації щодо її допуску для комплектування перших серійних зразків ОВТ (або потреби її перероблення.)

Додатки:

1. Акти попередніх випробувань дослідного (дослідного ремонтного) зразка ОВТ і його складників.

2. Протоколи випробувань по кожному пункту програми випробувань.

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

4. Висновок про відповідність стендового обладнання і контрольно-вимірювальних приладів вимогам, що висуваються до них під час випробувань виробів.

5. Відомість відповідності зразка ОВТ вимогам ТТЗ (ТЗ) державного замовника, а у разі прийняття Міноборони рішення про проведення визначальних відомчих (функційних) випробувань – відомості про відповідність зразка ОВТ тактико-технічним характеристикам, заявленим виконавцем зразка ОВТ та вимогам ОТВ (ОСВ, ЗВ) у разі їх наявності.

6. Звітні матеріали комісії з випробувань (за потреби), у тому числі: протоколи, графіки, таблиці, відео-, фотоматеріали (фотознімки) та інші матеріали, оформлені під час проведення випробувань та які пояснюють результати випробувань.

(У додатках до акта випробувань розміщують (додають) усі необхідні матеріали, що підтверджують отримані під час випробувань результати, які обґрунтовують наведені в акті висновки і рекомендації. Окремими додатками наводять перелік документації, наданої на випробування. Матеріали, що підтверджують отримані під час випробувань результати, оформлюються у вигляді узагальнених протоколів випробувань та/або окремими розділами до акта (додатком до акта випробувань), у такому разі протоколи (розділи (додатки) до акта випробувань) випробувань підписують всі фахівці, які проводили випробування, та члени комісії).

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 зразків озброєння та
військової техніки

(пункт 14 розділу IV)

Гриф обмеження доступу

Прим. № _____

ЗАТВЕРДЖУЮ

ЗАТВЕРДЖУЮ

ЗАТВЕРДЖУЮ

(посада, державний
замовник)

(посада, головний
виконавець ДКР, розробник
дослідного зразка
ОВТ)

(посада, виконавець
дослідного зразка
ОВТ)

(підпис, ініціал, прізвище)

(підпис, ініціал, прізвище)

(підпис, ініціал, прізвище)

“ ___ ” _____ 20__ року

“ ___ ” _____ 20__ року

“ ___ ” _____ 20__ року

РІШЕННЯ
(СПІЛЬНЕ РІШЕННЯ)

від “ ___ ” _____ 20__ року № _____

(місто)

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

дослідного зразка ОВТ)

за актом _____ випробувань
(найменування виду випробувань)

(найменування, індекс зразка ОВТ)

Короткий зміст: затвердження акта _____
(найменування виду випробувань)

випробувань дослідного зразка _____
(найменування, індекс зразка ОВТ, 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 (структурного підрозділу Міноборони)
(за рішенням державного замовника).

2) Заінтересовані структурні підрозділи Міноборони, Генерального штабу, військові командування (за рішенням державного замовника).

3) Виконавці складових частин ДКР (за рішенням державного замовника).

4) Виробники дослідних зразків складників ОВТ (за рішенням державного замовника).

РІШЕННЯ (СПІЛЬНЕ РІШЕННЯ)

_____ (назва замовника, головного виконавця ДКР та/або розробника (виробника)
_____ за актом _____ випробувань
зразка ОВТ) _____ (найменування виду випробувань)

Дослідний зразок _____,
(найменування, індекс зразка ОВТ)
розроблений _____,
(назва головного виконавця ДКР

_____ та/або розробника (виробника) зразка ОВТ)
за контрактом № _____ від “___” _____ 20__ р. із замовником
_____ (найменування установи, номер військової частини)

і виготовлений _____
(назва виробника зразка ОВТ)
за контрактом (договором) № _____ від “___” _____ 20__ р. із
замовником _____
(назва головного виконавця ДКР та/або розробника (виробника) зразка ОВТ)
з “___” _____ 20__ р. по “___” _____ 20__ р. пройшов
_____ випробування.

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

Розглянувши матеріали випробувань, ВІРІШИЛИ:

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

2. За результатами _____ випробувань
(найменування виду випробувань)
вважати, що дослідний зразок _____
(найменування, індекс зразка ОВТ)
випробування витримав.

3. Рекомендувати зразок _____
(найменування, індекс зразка ОВТ)

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

4. Рекомендувати керівникам _____
(назви підприємств-виробників дослідного зразка

_____ організувати серійне ОВТ і дослідних зразків складників зразка ОВТ)

виробництво та розпочати серійне виготовлення (виготовити установчу серію) _____ за затвердженою робочою конструкторською

(найменування, індекс зразка ОВТ) документацією літери “_____” та _____
(позначення літери “О”, “О₁”, “РО”, “РО₁”)

_____.
(позначення основного документа)

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

5. Керівникам _____
(назва головного виконавця ДКР, виконавців складової частини

_____ ДКР, виробників дослідного зразка ОВТ, дослідних зразків складників зразка _____):

ОВТ, розробника (виробника) дослідного зразка ОВТ)

а) уточнити (розробити) план-графік заходів і відповідно до нього здійснити коригування робочої конструкторської документації, дороблення дослідного зразка ОВТ та дослідних зразків складників зразка ОВТ 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 щодо дороблення дослідного зразка

_____ ОВТ, строки коригування робочої конструкторської документації,

_____;
пропозиції і заходи щодо освоєння виробництва зразка тощо)

в)

 (рекомендації щодо необхідності здійснення

 авторського нагляду)

Рішення (Спільне рішення) склали:

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

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

 (посада представника
від виробника дослідного
зразка ОВТ)

 (підпис, ініціал, прізвище)

 (підпис, ініціал, прізвище)

 (підпис, ініціал, прізвище)

“ ___ ” _____ 20__ р.

“ ___ ” _____ 20__ р.

“ ___ ” _____ 20__ р.

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

 (підпис, ініціал, прізвище)

“ ___ ” _____ 20__ р.

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА
до проєкту наказу Міністерства оборони України
“Про затвердження Інструкції з організації проведення випробувань
зразків озброєння та військової техніки”

1. Мета

Метою видання наказу є нормативно-правове врегулювання питання, визначення основних засад та єдиної процедури підготовки та проведення державних (міжвідомчих), визначальних відомчих, функційних та інших видів випробувань (далі – випробувань) зразків озброєння та військової техніки вітчизняного та іноземного виробництва для забезпечення потреб Збройних Сил України.

2. Обґрунтування необхідності прийняття акта

Видання наказу спрямовано на збільшення практичної складової з питань організації проведення заходів з підготовки та проведення випробувань дослідних (дослідних ремонтних) зразків (комплексів, систем) виробів озброєння, військової та спеціальної техніки, їх складових частин та спеціальних комплектувальних виробів для їх ремонту та експлуатації (далі – зразки виробів ОВТ), що були розроблені (модернізовані (переобладнані)) шляхом виконання дослідно-конструкторської роботи для забезпечення потреб Збройних Сил України та/або відремонтовані за спеціально розробленою ремонтною документацією на дослідний ремонт, згідно з тактико-технічним (технічним) завданням державного замовника та умовами державного контракту (договору) з оборонних закупівель на виконання робіт і послуг оборонного призначення, а також зразків виробів ОВТ, що розроблені відповідно до Порядку розроблення, освоєння та випуску нових видів продукції оборонного призначення, а також припинення випуску існуючих видів такої продукції, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 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 товарів оборонного призначення 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



ДОКУМЕНТ СЕДО
Сертифікат 5B77CE19CBV35C640400000F80300007D830100
Підписувач Гаврилюк Іван Юрійович
Дійсний з 05.12.2023 0:00:00 по 04.12.2025 23:59:59

Міністерство оборони України



220/1/144/н від 12.07.2024 15:21

Порядку відновлення, ремонту, модернізації, збільшення установленого ресурсу та продовження строку служби (зберігання) озброєння, військової і спеціальної техніки, за якими не здійснюється авторський нагляд, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 березня 2015 року № 135 (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 26 липня 2018 року № 591).

3. Основні положення проєкту наказу

Наказом передбачається:

визначення складу учасників та функцій Міністерства оборони України, Генерального штабу Збройних Сил України, командувань видів та окремих родів військ (сил) Збройних Сил України, військових представництв, наукових (науково-дослідних, випробувальних) установ, інших органів військового управління та військових частин Збройних Сил України з питань організації підготовки та проведення випробувань зразків виробів ОВТ для забезпечення потреб Збройних Сил України;

визначення єдиної процедури з питань підготовки та проведення випробувань зразків виробів ОВТ;

визначення орієнтовного переліку та форм документів, що розробляються під час організації підготовки і проведення випробувань зразків виробів ОВТ;

визначення прав та обов'язків членів державної комісії (комісії державного замовника) з проведення випробувань зразків виробів ОВТ.

4. Правові аспекти

У даній сфері суспільних відносин діють такі нормативно-правові акти:

Закон України “Про Збройні Сили України”;

Закон України “Про оборону України”;

Закон України “Про оборонні закупівлі”;

Положення про Міністерство оборони України, затверджене постановою Кабінету Міністрів України від 26 листопада 2014 року № 671 (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 19 жовтня 2016 року № 730);

Порядок розроблення, освоєння та випуску нових видів продукції оборонного призначення, а також припинення випуску існуючих видів такої продукції, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 03 березня 2021 року № 234;

Порядок проведення випробувань зразків озброєння та військової техніки, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 17 лютого 2021 року № 159;

Порядок проведення випробувань та прийняття на озброєння (постачання) зразків озброєння, військової та спеціальної техніки, засобів і обладнання іноземного виробництва, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 17 лютого 2021 року № 160;

Порядок постачання товарів оборонного призначення 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, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 25 лютого 2015 року № 345 (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 17 лютого 2021 року № 162);

Порядок відновлення, ремонту, модернізації, збільшення устанавленого ресурсу та продовження строку служби (зберігання) озброєння, військової і спеціальної техніки, за якими здійснюється авторський нагляд, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 25 березня 2015 року № 135 (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 26 липня 2018 року № 591).

5. Фінансово-економічне обґрунтування

Реалізація наказу буде здійснюватися в межах видатків, передбачених Міністерству оборони України на відповідні цілі, та не потребує виділення додаткового фінансування з державного чи місцевого бюджетів України.

6. Позиція заінтересованих сторін

Наказ не потребує проведення консультацій з громадськістю, у зв'язку з чим не виносився на громадське обговорювання відповідно до вимог Порядку проведення консультацій з громадськістю з питань формування та реалізації державної політики, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 03 листопада 2010 року № 996.

Наказ не стосується питань функціонування місцевого самоврядування, прав та інтересів територіальних громад, місцевого і регіонального розвитку, соціально-трудової сфери, прав осіб з інвалідністю, сфери наукової та науково-технічної діяльності, у зв'язку з чим не зазначається позиція відповідних заінтересованих сторін.

Наказ не стосується сфери наукової та науково-технічної діяльності та на розгляд Наукового комітету Національної ради з питань розвитку науки і технологій не надсилався.

Наказ стосується питань визначення основних засад та єдиної процедури щодо організаційних заходів з підготовки та проведення випробувань зразків виробів ОВТ для забезпечення потреб Збройних Сил України відповідно до вимог законодавства України та нормативних документів.

Наказ містить норми регуляторного характеру та потребує погодження з Державною регуляторною службою України з метою реалізації процедур, передбачених Законом України “Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності”, а також погодження з Міністерством з питань стратегічних галузей промисловості України та Міністерством економіки України.

Проект наказу оприлюднено шляхом його розміщення на офіційному вебсайті Міністерства оборони України.

Наказ підлягає державній реєстрації в Міністерстві юстиції України.

7. Оцінка відповідності

Наказ не належить до сфери правовідносин, які регулюються Конвенцією про захист прав людини і основоположних свобод з урахуванням практики

Європейського суду з прав людини.

Наказ не містить положень, які порушують принцип забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків.

У наказі немає правил і процедур, які можуть містити ризики вчинення корупційних правопорушень та правопорушень, пов'язаних із корупцією, у зв'язку з чим проведення громадської антикорупційної експертизи не потребує.

Наказ не містить положень з ознаками дискримінації, у зв'язку з чим проведення громадської антидискримінаційної експертизи не потребує.

Проект наказу не потребує проведення цифрової експертизи та отримання висновку Міністерства цифрової трансформації України про проведення цифрової експертизи, оскільки проект наказу не стосується питань інформатизації, електронного урядування, формування і використання національних електронних інформаційних ресурсів, розвитку інформаційного суспільства, електронної демократії, надання адміністративних послуг або цифрового розвитку.

8. Прогноз результатів

Реалізація наказу спрямована на приведення нормативно-правових актів Міністерства оборони України у відповідність до законодавства України, сприятиме впорядкуванню діяльності в Міністерстві оборони України та Збройних Силах України з питань організації підготовки та проведення випробувань зразків виробів ОВТ для забезпечення потреб Збройних Сил України.

Реалізація наказу не матиме впливу на ринкове середовище, забезпечення захисту прав та інтересів суб'єктів господарювання, громадян і держави, розвиток регіонів, підвищення чи зниження спроможності територіальних громад, ринок праці, рівень зайнятості населення, громадське здоров'я, покращення чи погіршення стану здоров'я населення або його окремих груп, екологію та навколишнє природне середовище, обсяг природних ресурсів, рівень забруднення атмосферного повітря, води, земель, зокрема забруднення утвореними відходами, інші суспільні відносини.

Тимчасово виконуючий обов'язки

Міністра оборони України

генерал-лейтенант

“ _____ ” _____ 2024 року

Іван ГАВРИЛЮК