

Державна служба України з надзвичайних ситуацій

П О Р Я Д О К
приймання і впровадження (реалізації, застосування)
в Державній службі України з надзвичайних ситуацій
наукової та науково-технічної продукції у практичну діяльність

Київ 2017

СХВАЛЕНО

Науково-технічною радою Державної служби України з надзвичайних ситуацій на засіданні «__»_____ 2017 року, протокол № ____, і рекомендовано структурним підрозділам апарату ДСНС та її територіальним органам – замовникам наукових робіт та науковим установам, що належать до сфери управління ДСНС, навчальним закладам цивільного захисту – головним виконавцям таких робіт для застосування стосовно здавання - приймання результатів науково-дослідних і дослідно-конструкторських робіт та їх впровадження (реалізації застосування) у практичну діяльність.

ПОРЯДОК

приймання і впровадження (реалізації, застосування)
в Державній службі України з надзвичайних ситуацій
наукової та науково-технічної продукції у практичну діяльність

І. Загальні положення

1. Порядок приймання і впровадження (реалізації, застосування) в Державній службі України з надзвичайних ситуацій наукової та науково-технічної продукції у практичну діяльність (далі – Порядок) визначає механізм приймання та впровадження (реалізації, застосування) наукових і науково-технічних результатів, одержаних у процесі проведення фундаментальних або прикладних наукових та науково-технічних досліджень, виконання науково-дослідних робіт (далі – НДР) і дослідно-конструкторських робіт (далі – ДКР).

2. Цей Порядок застосовується для приймання і впровадження результатів НДР та ДКР, що виконуються за рахунок коштів державного бюджету і включені до Плану наукової та науково-технічної діяльності Державної служби України з надзвичайних ситуацій на відповідний рік.

3. У цьому Порядку терміни вживаються в такому значенні:

головний виконавець НДР (ДКР) – наукова установа, вищий навчальний заклад цивільного захисту або Інститут державного управління у сфері цивільного захисту (далі – ІДУЦЗ), що відповідно до заявки на виконання НДР (ДКР) і затвердженого Технічного завдання виконує наукову (науково-технічну) роботу;

замовник НДР (ДКР) – самостійний структурний підрозділ апарату ДСНС, її територіальний орган, які від імені ДСНС замовляє в наукових установах, вищих навчальних закладах цивільного захисту або ІДУЦЗ НДР або ДКР;

наукова (науково-технічна) продукція – науковий та/або науково-технічний результат, призначений для реалізації;

науковий результат – нове наукове знання, одержане в процесі фундаментальних або прикладних наукових досліджень і зафіксоване на носіях інформації. Науковий результат може бути у формі звіту, опублікованої наукової статті, наукової доповіді, наукового повідомлення про науково-дослідну роботу, монографічного дослідження, наукового відкриття, проекту нормативно-правового акта, нормативного документа або науково-методичних документів, підготовка яких потребує проведення відповідних наукових досліджень або містить наукову складову, тощо;

науково-технічний (прикладний) результат – одержаний під час проведення прикладних наукових досліджень, науково-технічних (експериментальних) розробок, нові або істотно вдосконалені матеріали, продукти, процеси, пристрої, технології, системи, нові чи істотно вдосконалені послуги, введені в дію нові конструкторські чи технологічні

рішення, завершені випробування, розробки, що можуть бути впроваджені в суспільну практику. Науково-технічний (прикладний) результат може бути у формі ескізного проекту, експериментального (дослідного) зразка чи його діючої моделі, конструкторської або технологічної документації на науково-технічну продукцію, дослідного зразка, проекту нормативно-правового акта, нормативного документа чи науково-методичних документів тощо.

Інші терміни вживаються у значенні наведеному в Кодексі цивільного захисту України та Закону України «Про наукову і науково-технічну діяльність».

4. Порядок розроблено відповідно до статті 43 Закону України «Про наукову і науково-технічну діяльність» та на підставі ДСТУ 3973-2000 «Система розроблення та поставлення продукції на виробництво. Правила виконання науково-дослідних робіт. Загальні положення» і ДСТУ 3974-2000 «Система розроблення та поставлення продукції на виробництво. Правила виконання дослідно-конструкторських робіт. Загальні положення».

5. Приймання замовником наукової та науково-технічної продукції здійснюється у строки, що визначені календарним планом виконання етапів НДР (ДКР) Технічного завдання на проведення НДР (ДКР).

6. Головний виконавець НДР (ДКР) у разі готовності наукової та науково-технічної продукції до приймання сповіщає замовника відповідним повідомленням, форма якого наведена у додатку 1 до цього Порядку, і разом з повідомленням подає пропозиції щодо персонального складу приймальної комісії.

7. Для приймання НДР (ДКР) замовник у семиденний термін після одержання повідомлення про готовність НДР (ДКР) з урахуванням пропозицій головного виконавця формує і затверджує персональний склад приймальної комісії.

Головою приймальної комісії призначається компетентний представник замовника.

Склад приймальної комісії визначається залежно від виду, характеру та специфіки науково-дослідної або дослідно-конструкторської робіт, що приймаються.

8. Термін роботи приймальної комісії та тривалість її роботи встановлює замовник у документі, що визначає персональний склад приймальної комісії, але не більше 10 робочих днів.

9. Місце роботи приймальної комісії визначає її голова залежно від виду та форми наукової або науково-технічної продукції.

10. Сповіднення членів приймальної комісії про термін її роботи (з наданням копії документа щодо призначення персонального складу приймальної комісії) здійснюється головним виконавцем одразу після затвердження персонального складу приймальної комісії.

11. Звіт про науково-дослідну (дослідно-конструкторську) роботу (заключний) викладається та оформлюється відповідно до вимог ДСТУ 3008-95 «Документація. Звіти у сфері науки і техніки. Структура і правила оформлення».

II. Приймання НДР (наукової продукції)

12. Метою приймання НДР є всебічна перевірка результатів виконання робіт (наукової продукції) і встановлення їх відповідності вимогам Технічного завдання.

13. Для приймання НДР головний виконавець за 5 днів до початку роботи приймальної комісії на адресу замовника (голови приймальної комісії) подає:

затвержене Технічне завдання на проведення НДР та її складові частини;

заключний звіт про НДР з окремими додатками наукової або науково-технічної продукції;

рішення (витяг з протоколу засідання) наукової (вченої) чи науково-технічної ради наукової установи, вищого навчального закладу цивільного захисту або ІДУЦЗ за результатами розгляду заключного звіту про НДР (ДКР);

акти приймання складових частин НДР (за наявності);

макети, моделі або експериментальні чи дослідні зразки майбутнього виробу або їх фото, програми, протоколи й акти випробувань тощо (за наявності);

перелік винаходів і патентноспроможних рішень, на які оформлено заявки та копії отриманих патентів (за наявності);

пропозиції щодо перспективності подальшого проведення досліджень та рекомендації стосовно застосування результатів НДР (наводяться у складі заключного звіту);

акти й відомості інвентаризації науково-технічної продукції, спецустаткування і матеріальних цінностей, що залишилися по закінченні НДР (за необхідності);

проект акта приймання НДР (наукової або науково-технічної продукції).

Конкретний перелік матеріалів, що подаються до приймальної комісії, визначається у Технічному завданні.

Необхідність виготовлення дослідного зразка (партії) та їх кількість (обсяг) наводиться у Технічному завданні.

14. Під час приймання НДР (наукової та науково-технічної продукції) приймальна комісія:

розглядає і перевіряє наукові чи науково-технічні результати виконання робіт на відповідність вимогам Технічного завдання;

проводить аналіз ухвалених рішень;

проводить, за необхідністю, підтвердження результатів досліджень проведенням додаткових випробувань експериментальних зразків виробу;

оцінює обґрунтованість висновків щодо реалізації та застосування результатів НДР;

ухвалює рішення щодо поставлення науково-технічної продукції на виробництво або застосування у практичну діяльність;

встановлює, за необхідністю, терміни коригування заключного звіту про НДР.

15. Приймальна комісія ухвалює позитивне рішення щодо прийому наукової та науково-технічної продукції та її поставлення на виробництво (застосування у практичну діяльність) за таких умов:

наукова і науково-технічна продукція відповідає вимогам Технічного завдання;

науково-технічна продукція, що розглядається, забезпечена комплектом технічної документації;

проект концепції, стратегії, програми, положення, порядку чи іншого документа, що є науковою продукцією за результатами виконання НДР, містить основні положення та їх обґрунтування й може бути прийнятим за основу.

16. За результатами роботи приймальна комісія складає Акт приймання НДР (наукової та науково-технічної продукції) за формою, що наведена у додатку 2 цього Порядку.

Акт приймання НДР замовник затверджує у 2 примірниках.

Один примірник акта залишається у замовника, другий – передається головному виконавцеві й долучається до примірника заключного звіту, що залишається у виконавця наукової роботи.

17. У разі негативної оцінки наукових чи науково-технічних результатів в Акті приймання НДР визначаються:

можливі напрями подальших дій головного виконавця (розробника);

терміни доопрацювання наукових чи науково-технічних результатів НДР;

умови повторного скликання приймальної комісії;

визначення доцільності продовження роботи.

18. Завершення робіт, пов'язаних із доопрацюванням наукових чи науково-технічних результатів НДР, оформлюється додатковим актом, який затверджується замовником.

19. Закінченням НДР вважається дата затвердження Акта приймання НДР та звітної документації.

III. Приймання ДКР (науково-технічної продукції)

20. Приймання ДКР (науково-технічної продукції) здійснюється на етапі «Приймальні випробування дослідного зразка».

Метою цього етапу є виконання таких підсумкових робіт:

розгляд та затвердження програми та методик випробувань дослідного зразка;

проведення приймальних випробувань;

погодження комплексу робочої конструкторської документації, проекту технічних умов і подання робочої конструкторської документації літери «О1»;

оцінювання відповідності розробленої науково-технічної продукції вимогам Технічного завдання, можливості її застосування для поставлення на виробництво;

складання Акта приймання ДКР.

21. До приймання ДКР головний виконавець за 5 днів до початку роботи приймальної комісії на адресу замовника (голови приймальної комісії) подає:

програму (план) приймання ДКР (науково-технічної продукції);

затвержене Технічне завдання на проведення ДКР;

дослідний зразок науково-технічної продукції;

акт попередніх випробувань дослідного зразка;

проект програми і методики приймальних випробувань дослідного зразка;

акт про завершення доопрацювання дослідного зразка та коригування робочої документації (за наявності);

робочий комплект документації із літерою «О», у тому числі експлуатаційну документацію і проект Технічних умов;

довідку щодо наявності розробленої документації на технологічне, контрольно-вимірювальне обладнання і технологічне оснащення;

експертні висновки державних природоохоронних, санітарних органів та органів охорони праці (за необхідності);

карту технічного рівня (за потреби), що повинно бути зазначено в Технічному завданні.

22. За ухвалою приймальної комісії окремі результати попередніх випробувань дослідного зразка можуть бути визнані задовільними і на приймальних випробуваннях не перевіряються.

23. За результатами приймання ДКР (науково-технічної продукції) приймальна комісія визначає:

необхідні обсяги доопрацювання дослідного зразка, конструкторської та робочої документації;

можливість надання конструкторській документації літери «О»;
пропозиції щодо поставленої продукції на виробництво.

Якщо продукція не може бути рекомендована для поставлення на виробництво у такому виконанні, то в акті зазначають подальший напрям робіт щодо вдосконалення продукції та обґрунтовують необхідність повторного приймання або припинення подальших робіт із розроблення цієї продукції.

Підставою для припинення ДКР є рішення посадової особи ДСНС, яка підписала (затвердила) документ про її виконання.

24. Завершення коригування конструкторської документації та доопрацювання дослідного зразка оформлюється актом, який погоджується з виробником і затверджується керівником організації головного виконавця ДКР.

25. За результатами приймання ДКР (науково-технічної продукції) складають Акт приймання ДКР за формою, що наведена у додатку 3 до цього Порядку, який є дозволом для впровадження продукції у виробництво в цілому, а також її складових частин у разі їх самостійної поставки.

26. Закінченням ДКР вважається дата затвердження акта приймання та звітної документації.

До звітної документації належать:

заключний звіт про ДКР;

проміжні звіти за етапами (за наявності);

комплекти технічної документації, які оформлюють згідно з чинними стандартами;

фото експериментальних (дослідних) зразків науково-технічної продукції.

IV. Впровадження (реалізація, застосування) результатів НДР і ДКР (наукової та науково-технічної продукції) у практичну діяльність

27. Впровадження (реалізація, застосування) результатів НДР і ДКР організовує (здійснює) замовник за участю головного виконавця (розробника) на підставі акта приймання та з урахуванням рекомендацій приймальної комісії.

28. Впровадження (реалізація, застосування) результатів НДР і ДКР (наукової та науково-технічної продукції) здійснюється такими способами:

а) погодженням і затвердженням проектів розроблених державних будівельних норм (далі – ДБН) та інших нормативних документів (методик, правил, інструкцій тощо).

Погодження розроблених проектів ДБН, а також підготовку й погодження проектів наказів щодо їх затвердження здійснює відповідний структурний підрозділ апарату Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України. ДБН вважаються впровадженими з моменту видання наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України про його затвердження.

Підготовку та погодження проектів рішень щодо затвердження проектів розроблених методик, правил, інструкцій тощо здійснює структурний підрозділ апарату ДСНС – замовник за участю головного виконавця. Науковий продукт вважається впровадженим з моменту видання наказу відповідного центрального органу виконавчої влади про його затвердження;

б) затвердженням (схваленням) проектів розроблених програм, концепцій, стратегій, положень, порядків тощо через відповідні нормативно-правові акти.

Підготовку зазначених розроблених проектів документів до затвердження (схвалення), а також погодження проекту нормативно-правового акта щодо їх затвердження (схвалення) здійснює структурний підрозділ апарату ДСНС – замовник за участю головного виконавця. Науковий продукт вважається впровадженим з моменту прийняття відповідного нормативно-правового акта про його затвердження (схвалення);

в) ухваленням розроблених проектів законів України.

Підготовку розроблених проектів законів України до ухвалення, а також їх погодження здійснює структурний підрозділ апарату ДСНС – замовник за участю головного виконавця. Науковий продукт (проект закону України) вважається впровадженим з моменту його підписання Президентом України;

г) виданням монографій, навчально-методичної літератури (навчальних програм, посібників, підручників, навчальних курсів, конспектів лекцій, хрестоматій, навчальних альбомів тощо), аналітичної літератури (аналітичних оглядів, державних доповідей і т.п.), методичних рекомендацій, інформаційної літератури, довідкової продукції (енциклопедій, різноманітних словників, довідників, каталогів тощо).

Організовує видання зазначених наукових продуктів головний виконавець за участю замовника. Для цього головний виконавець під час формування бюджету наукової установи або вищого навчального закладу передбачає відповідні видатки, здійснює за участю замовника їх захист у Департаменті економіки і фінансів ДСНС. Науковий продукт вважається впровадженим з моменту його видання та передачі встановленим порядком для застосування;

д) схваленням створених електронних ресурсів, засобів навчання (відео-, аудіо-, електронних засобів тощо).

Підготовка й погодження рішення ДСНС щодо схвалення створених електронних ресурсів, засобів навчання тощо здійснюється структурним підрозділом апарату ДСНС – замовником. Науковий продукт вважається впровадженим з моменту видання наказу ДСНС про його схвалення та передачу встановленим порядком для застосування;

е) передачею науково-технічної продукції, що одержана за результатами НДР та ДКР, для її застосування і поставлення на виробництво.

Впровадженням науково-технічної продукції вважається рішення виробника щодо поставлення такої продукції на виробництво та рішення відповідного керівника стосовно застосування виготовленої продукції у практичну діяльність. Рішення виробника щодо поставлення науково-технічної продукції на виробництво приймається з урахуванням вимог, що наведені у пункті 29 цього Порядку. Передачу виробникові технічної документації, дослідного зразка тощо для поставлення науково-технічної продукції на виробництво (застосування) здійснює замовник за участю головного виконавця;

є) передачею для поставлення на виробництво (використання) результатів досліджень для вдосконалення або модернізації продукції, що існує, без проведення ДКР.

Впровадженням результатів досліджень вважається рішення виробника щодо поставлення на виробництво (використання) результатів таких досліджень для вдосконалення або модернізації засобів цивільного та протипожежного захисту, технологій захисту територій без додаткового проведення дослідно-конструкторських робіт. Рішення виробника щодо поставлення науково-технічної продукції на виробництво приймається з урахуванням вимог, що наведені у пункті 29 цього Порядку. Передачу виробникові технічної документації, дослідного зразка тощо, що є результатами досліджень, для поставлення на виробництво (використання, застосування) здійснює замовник за участю головного виконавця;

ж) виданням техніко-економічного обґрунтування щодо створення нової науково-технічної продукції, розробленням Технічного завдання на ДКР та укладанням договору на її виконання або включенням до Плану наукової і науково-технічної діяльності на наступний рік.

Впровадженням зазначеного науково-технічного продукту вважається схвалення науково-технічною радою (вченою чи науковою радою) наукової установи, вищого навчального закладу цивільного захисту або ІДУЦЗ техніко-економічних обґрунтувань щодо створення нової науково-технічної продукції, затвердження за встановленим порядком Технічного завдання на ДКР, включення нової наукової роботи до Плану наукової та науково-технічної діяльності наукової установи, вищого навчального закладу цивільного захисту або ІДУЦЗ на наступний рік чи укладання договору на її виконання;

з) продовженням досліджень шляхом виконання нових НДР, коли в ході виконання НДР визначилися нові наукові проблеми, які потребують окремого вирішення з огляду на поставлені завдання.

Впровадженням зазначеного наукового продукту вважається включення головним виконавцем нової НДР до Плану наукової і науково-технічної діяльності наукової установи, вищого навчального закладу цивільного захисту або ІДУЦЗ на наступний рік та схвалення за встановленим порядком Технічного завдання на таку НДР;

и) затвердженням розроблених програм і методик випробувань нових (модернізованих) зразків продукції.

Впровадженням зазначеної наукової продукції вважається затвердження керівником організації головного виконавця розроблених програм і методик випробувань нових (модернізованих) зразків продукції;

і) прийняттям рішень щодо докорінної зміни напрямів окремих науково-дослідних, дослідно-конструкторських чи дослідно-технологічних робіт.

Впровадженням такого рішення є включення головним виконавцем нової НДР (ДКР) (із докорінної зміни напрямів досліджень, що проводилася у попередніх наукових роботах) до Плану наукової і науково-технічної діяльності наукової установи, вищого навчального закладу цивільного захисту або ІДУЦЗ на наступний рік.

29. Рішення щодо поставлення науково-технічної продукції на виробництво ухвалює виробник за таких умов:

позитивних результатів приймальних випробувань та/або експертної оцінки дослідних зразків (партій);

позитивного висновку органів, що здійснюють нагляд за безпекою, охороною здоров'я та навколишнього природного середовища (у разі, якщо необхідність отримання такого висновку для даного виду продукції вставлена (визначена) нормативними та іншими документами цих органів).

30. Затвердження Технічних умов, Технічного опису зразка здійснює керівник організації головного виконавця (розробника) науково-технічної продукції або, за його згодою, керівник підприємства виробника.

V. Моніторинг впровадження наукової та науково-технічної продукції

31. Моніторинг впровадження наукової та науково-технічної продукції здійснюється організацією головного виконавця (покладається, як правило, безпосередньо на керівника НДР або ДКР, під час виконання якої отримана така наукова чи науково-технічна продукція) і замовником з моменту прийняття такої продукції замовником до її затвердження (схвалення,

видання тощо) або прийняття рішення виробника щодо поставлення її на виробництво чи застосування виготовленої продукції у практичну діяльність.

32. Для моніторингу впровадження наукової та науково-технічної продукції у наукових установах, вищих навчальних закладах цивільного захисту та ІДУЦЗ ведеться Журнал обліку впровадження розробленої і прийнятої замовником наукової та науково-технічної продукції за формою, що наведена у додатку 4 цього Порядку.

33. Результати моніторингу щоквартально розглядаються на засіданнях наукової (вченої) чи науково-технічної ради наукової установи, вищого навчального закладу цивільного захисту та ІДУЦЗ.

34. У Державній службі України з надзвичайних ситуацій моніторинг впровадження наукової та науково-технічної продукції здійснюють структурні підрозділи, до компетенції яких належить організація наукової та науково-технічної діяльності, шляхом щорічного аналізу й узагальнення звітної інформації структурних підрозділів апарату ДСНС – замовників робіт і наукових установ, вищих навчальних закладів цивільного захисту та ІДУЦЗ про впровадження результатів наукових робіт.

Результати моніторингу доповідаються керівництву ДСНС, яке у разі потреби ухвалює відповідні рішення.

35. Для моніторингу впровадження наукової та науково-технічної продукції та організації їх впровадження в ДСНС розробляється План впровадження результатів наукових робіт, що виконувались за минулі 3 роки (далі – План впровадження).

До Плану впровадження повинні включатися такі результати наукових робіт:

а) наукова продукція: ДБН; методики; правила; інструкції; програми; концепції; стратегії; методичні рекомендації; монографії; навчально-методична, аналітична та інформаційна література; довідкова продукція; відео-, аудіо-, електронні засоби навчання та інші електронні ресурси;

б) науково-технічна продукція.

План впровадження є окремим розділом Плану наукової та науково-технічної діяльності Державної служби України з надзвичайних ситуацій на рік.

**Форма повідомлення
про готовність НДР (ДКР) до приймання**

(Бланк організації головного виконавця)

Керівникові замовника

(Назва організації головного виконавця) повідомляє, що науково-дослідна (дослідно-конструкторська) робота за темою: «Назва роботи», що виконувалася відповідно до Плану наукової та науково-технічної діяльності ДСНС України на 20_ рік, виконана і готова до приймання.

(Назва організації головного виконавця) просить призначити приймальну комісію та провести приймання зазначеної наукової роботи у період з _____ по _____ 20_ року.

Проект програми приймання буде надано голові приймальної комісії у 5 термін після його призначення.

Пропозиції щодо персонального складу приймальної комісії додаються.

(Посада керівника організації
головного виконавця)

(підпис)

Ініціали та прізвище

Форма Акта приймання НДР

ЗАТВЕРДЖЕНО

(керівник замовника)_____
(підпис)_____
(розшифровка підпису)_____
(дата)**АКТ № __
приймання науково-дослідної роботи
(складової частини НДР)**

«наводяться назва НДР (складової частини НДР), шифр і номер державної реєстрації НДР»

«__» _____ 20__ р.

м. Київ

1. Комісія у складі голови (ПІБ посади)
і членів комісії (ПІБ посади)
у період з «__» _____ 20__ р. по «__» _____ 20__ р.
здійснювала приймання НДР «(назва НДР)»,
що виконувалася (назва організації головного виконавця або виконавця головної частини НДР)
відповідно до Плану наукової та науково-технічної діяльності ДСНС України, затвердженого «__» _____ 20__ р., з (місяць, рік) по (місяць, рік) та згідно з ТЗ, затвердженим (дата затвердження ТЗ).

2. Комісії були надані до приймання (наводиться перелік звітних та інших документів, макет, модель тощо дослідного зразка майбутнього виробу, протоколи випробувань, науково-технічна документація тощо).

3. Комісія розглянула надані за пунктом 2 цього Акта і встановила, що зазначена НДР виконана відповідно до вимог ТЗ.

У ході виконання НДР отримано такі результати: (наводиться перелік отриманих результатів (наукової продукції), оцінка її рівня та опис виявлених недоліків).

4. Комісія постановила:

вважати НДР виконаною відповідно до ТЗ у повному (або неповному) обсязі та прийнятою (або неприйнятою);

виявлені в процесі роботи недоліки, а саме: (наводиться перелік недоліків) виконавцю НДР усунути до (дата).

5. Одержані результати НДР (наукову продукцію) використати шляхом (зазначають рекомендований спосіб використання результатів НДР (наукової продукції) та назву організації головного споживача (структурного підрозділу ДСНС, територіального органу ДСНС)

6. Спецустаткування і залишки матеріалів, що придбані за бюджетні кошти (наводиться перелік таких матеріалів і документів, а також зазначаються рекомендації щодо використання спецустаткування та залишкових матеріалів або зазначається їх відсутність).

Голова комісії: (підпис, його розшифровка).

Члени комісії: (їх підпис, розшифровка).

З актом комісії ознайомлені: (керівник організації виконавця, головний виконавець, а також інші особи за рішенням комісії).

Форма Акта приймання ДКР

ЗАТВЕРДЖЕНО

(керівник замовника)_____
(підпис)_____
(розшифровка підпису)_____
(дата)**АКТ № ____
приймання дослідно-конструкторської роботи
(складової частини ДКР)**

«наводяться назва ДКР (складової частини ДКР), шифр і номер державної реєстрації ДКР»

«__» _____ 20__ р.

м. Київ

1. Комісія у складі голови (ПШБ посада)
і членів комісії (ПШБ посади)
у період з «__» _____ 20__ р. по «__» _____ 20__ р.
здійснювала приймання ДКР «(назва ДКР)»,
що виконувалася (назва організації головного виконавця або виконавця головної
частини ДКР)
відповідно до Плану наукової та науково-технічної діяльності ДСНС
України, затвердженого «__» _____ 20__ р., з (місяць, рік) по (місяць, рік) та
згідно з ТЗ, затвердженим (дата затвердження ТЗ).

2. Комісії були надані до приймання (наводиться перелік звітних та інших
документів, макет, модель тощо дослідного зразка майбутнього виробу, протоколи
випробувань, дослідно-конструкторська і технічна документація із літерою «О» тощо).

3. Комісія розглянула результати попередніх випробувань, відомості
щодо відповідності дослідних зразків вимогам технічного завдання, проект
технічних умов і встановила:

дослідні зразки (назва, індекс) приймальні випробування витримали,
відповідають вимогам технічного завдання і проекту технічних умов
(наводиться коротка характеристика дослідних зразків, оцінка технічного рівня ДКР).

4. Комісія розглянула надану робочу конструкторську й технічну документацію, технологічне, контрольно-вимірвальне та випробувальне устаткування, що входять до комплексу дослідного зразка, і встановила:

(наводяться: коротка оцінка відповідності робочої документації вимогам щодо комплектності, повноти змісту і правильності оформлення; придатності документації для організації виробництва; коротка оцінка якості технологічної документації; оцінка рівня стандартизації та уніфікації; оцінка трудомісткості й собівартості продукції; оцінка продуктивності й достатності устаткування для серійного випуску продукції; оцінка рівня ергономічної та естетичної досконалості продукції).

5. Комісія постановила: вважати ДКР виконаною відповідно до ТЗ у повному (або неповному) обсязі та прийнятою (або неприйнятою); рекомендувати проект технічних умов до затвердження; присвоїти конструкторській і технологічній документації літеру «О1».

6. Комісія пропонує:

керівникові (назва організації (підприємства) виробника) вжити заходів щодо підготовки виробництва для виготовлення (серійного виготовлення) (назва науково-технічної продукції) за затвердженою документацією літери «О1» (позначення основного документу) і технічними умовами (позначення документу);

керівникам (назва організації головного виконавця ДКР і виробникам):

а) відкоригувати робочу конструкторську документацію та доопрацювати дослідний зразок, а саме: (наводяться запропоновані до виконання рекомендації щодо доопрацювання дослідного зразка, терміни коригування робочої конструкторської документації, рекомендації стосовно покращення якості продукції, пропозиції і заходи щодо освоєння виробництва тощо);

б) спецустаткування й залишки матеріалів, що придбані за бюджетні кошти (наводиться перелік таких матеріалів і документів, а також зазначаються рекомендації щодо використання спецустаткування та залишкових матеріалів або зазначається їх відсутність).

Додатки: (наводиться перелік документів і матеріалів, що додаються до акта).

Голова комісії: (підпис, його розшифровка).

Члени комісії: (їх підпис, розшифровка).

З актом комісії ознайомлені: (керівник організації виконавця, головний виконавець, а також інші особи за рішенням комісії).

**Приклад
титульного аркуша Журналу обліку впровадження**

Інв. № _____

Пункт 34
Порядку



**Український науково-дослідний інститут
цивільного захисту**

**ЖУРНАЛ
обліку впровадження розробленої і
прийнятої наукової та науково - технічної продукції**

Розпочато: «___» _____ 20__ р.

Закінчено: «___» _____ 20__ р.

На «___» аркушах

