

## **Оформление технических актов приемки НТП**

1. Образцы оформления технических актов приемки научно-технической продукции представлены в приведенной ниже последовательности.

1.1. Образец акта сдачи-приемки в эксплуатацию версии ИПС.

1.2. Образец акта сдачи-приемки научно-технической документации.

1.3. Образец акта сдачи-приемки в эксплуатацию версии ИПС доработанной (исправленной) в рамках (гарантийного) сопровождения.

2. Пояснения к отдельным реквизитам актов, используемых в образцах, отражены в сносках.

## 1.1. Образец акта сдачи-приемки в эксплуатацию версии ИПС

**УТВЕРЖДАЮ**

\_\_\_\_\_  
(должность, подпись, инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
Начальника ЦИТТУ)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

**УТВЕРЖДАЮ**

\_\_\_\_\_  
(должность, подпись, инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
руководителя Исполнителя)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

**СОГЛАСОВАНО<sup>1</sup>**

\_\_\_\_\_  
(должность, подпись, инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
начальника структурного подразделения ФТС  
России)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**СОГЛАСОВАНО<sup>2</sup>**

\_\_\_\_\_  
(подпись, инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
должность)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**А К Т № \_\_\_\_\_**

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

г. Москва

сдачи-приемки в эксплуатацию \_\_\_\_\_  
(полное и краткое наименование, десятичный номер, версия программных средств)<sup>3</sup>

разработанных (модернизированных, измененных) по \_\_\_\_ этапу (п. \_\_\_\_ ) календарного  
плана, п. \_\_\_\_ Технического задания к государственному контракту<sup>4</sup> между

\_\_\_\_ с \_\_\_\_\_ от \_\_. \_\_.20\_\_ № \_\_\_\_\_  
(Исполнитель) (Заказчик)

по теме: \_\_\_\_\_ **В соответствии**  
(наименование темы, шифр НИОКР/шифр контракта)

с пунктом \_\_\_\_ «Плана работ по сопровождению/модернизации информационно-  
программных средств и технологий ЕАИС таможенных органов» («Плана НИОКР ФТС  
России»).

Комиссия в составе: \_\_\_\_\_ (председатель), \_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия, должность)

\_\_\_\_\_  
(перечисляются инициалы, фамилии членов комиссии от структурных подразделений ФТС России, таможенных  
органов, Заказчика, Исполнителя)

\_\_\_\_\_, действующая на основании приказа(-ов) \_\_\_\_\_ от \_\_. \_\_.20\_\_ № \_\_\_\_\_  
(Заказчик)

<sup>1</sup> В случае, когда программное средство разрабатывается и эксплуатируется в интересах более, чем одного  
заказывающего структурного подразделения ФТС России, допускается наличие двух и более согласующих  
подписей

<sup>2</sup> Указывается только в случае, когда ЦИТТУ не является непосредственным Заказчиком работ

<sup>3</sup> Здесь и далее курсивы носят пояснительный характер, при написании акта - подавляются

<sup>4</sup> В случае наличия Дополнительного соглашения (-ий) к контракту указываются его (их) реквизиты

и в соответствии с этапом \_\_\_\_ календарного плана к государственному контракту от \_\_. \_\_.20 № \_\_\_\_\_ между \_\_\_\_\_ (Заказчик) и \_\_\_\_\_ (Исполнитель), а также Технического задания к указанному контракту<sup>5</sup>, провела в период с \_\_. \_\_.20 по \_\_. \_\_.20 приемку в эксплуатацию \_\_\_\_\_

(краткое наименование, версия программных средств)

Комиссии представлено:

(Техническое задание к государственному контракту, календарный план, а также приводится полный перечень представленных программных средств и состав техно-рабочей документации на всех видах носителей (бумажных и электронных))

Комиссия произвела:

- анализ результатов комплексных испытаний;
- проверку соответствия программных средств и документации техническому заданию к Государственному контракт, дополнению к техническому заданию и описанию постановки задачи;
- проверку (испытания) работоспособности программных средств на контрольном примере в соответствии с программой и методикой испытаний;
- анализ результатов испытаний программных средств на информации контрольного примера;
- проверку наличия состава представленной документации и инсталляционного пакета на соответствие «Перечню материалов, включенных комиссией в Фонд алгоритмов и программ ФТС России» (приложение 1 к акту).

Комиссия установила:

- программные средства, документации и инсталляционный пакет представлены в полном объеме и соответствуют техническому заданию (дополнению к техническому заданию) и описанию постановки задачи;
- программные средства работоспособны, результаты проверки изложены в протоколе проведения тестирования программных средств и комплексных испытаний;
- по результатам испытаний программных средств в соответствии с программой и методикой испытаний замечаний нет;
- программные средства, \_\_\_\_\_ готовы к вводу в эксплуатацию в \_\_\_\_\_ (шифр, версия программных средств) \_\_\_\_\_ (структурных подразделениях ФТС России, таможенных органах, учреждениях, находящихся в ведении ФТС России)

Комиссия рекомендует включить принятые программные средства и документацию по перечню, согласно приложению 1, в Фонд алгоритмов и программ ФТС России.

Председатель комиссии

\_\_\_\_\_  
(подпись, инициалы, фамилия)

Члены комиссии от:

\_\_\_\_\_  
(организация)

\_\_\_\_\_  
(подпись, инициалы, фамилия)

Место для штампа  
ФАП ФТС России

\_\_\_\_\_  
(организация)

\_\_\_\_\_  
(подпись, инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(организация)

\_\_\_\_\_  
(подпись, инициалы, фамилия)

<sup>5</sup> В случае наличия Дополнительного соглашения (-ий) к контракту указываются его (их) реквизиты

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**материалов, включенных комиссией в Фонд алгоритмов и программ ФТС России**  
*(вариант для КПС)*

№ п/п	Наименование материалов	Количество экземпляров	Форма представления	Регистрационный номер в фонде
<b>Документация и программные средства</b>				
<i>(полное наименование, шифр, версия, десятичный номер)</i>				
1	Техническое задание	1	типографская (машинописная) брошюра на __ листах	_____
2	Документация технического проекта в составе: - описание постановки задачи; - программа и методика испытаний	1	типографская (машинописная) брошюра на __ листах	_____
3	Документация рабочего проекта в составе: - описание баз данных; - руководство программиста; - руководство пользователя; - описание технологического процесса обработки данных; - описание контрольного примера; - спецификация	1	типографская (машинописная) брошюра на __ листах	_____
4	Программные средства, программная документация на CD\DVD, согласно спецификации	2	на __ CD\DVD сер. № _____	_____

**«СОСТАВ МАТЕРИАЛОВ, ВКЛЮЧАЕМЫХ В ФАП ФТС РОССИИ, А ТАКЖЕ ИДЕНТИЧНОСТЬ БУМАЖНЫХ (ВКЛЮЧАЯ СООТВЕТСТВИЕ ИХ ЭЛЕКТРОННЫМ КОПИЯМ) И ЭЛЕКТРОННЫХ НОСИТЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ, УДОСТОВЕРЯЮ»**

Место для штампа  
 ФАП ФТС России

\_\_\_\_\_  
*(должность исполнителя)*

\_\_\_\_\_  
*(подпись)*                      \_\_\_\_\_  
*(инициалы, фамилия)*

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
*(дата)*

## 1.2. Образец акта сдачи-приемки научно-технической продукции

**УТВЕРЖДАЮ**

\_\_\_\_\_  
(должность, подпись, инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(Начальника ЦИТТУ)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

**УТВЕРЖДАЮ**

\_\_\_\_\_  
(должность, подпись, инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(руководителя Исполнителя)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

**СОГЛАСОВАНО<sup>6</sup>**

\_\_\_\_\_  
(должность, подпись, инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
начальника структурного подразделения ФТС  
России)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**СОГЛАСОВАНО<sup>7</sup>**

\_\_\_\_\_  
(подпись, инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
должность)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**А К Т № \_\_\_\_\_**

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**г. Москва**

**сдачи-приемки** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(полное наименование, шифр научно-технической документации)

разработанной (измененной) по \_\_\_\_ этапу (п. \_\_\_\_)\_ календарного плана, п. \_\_\_\_  
Технического задания к государственному контракту<sup>8</sup> между

\_\_\_\_\_  
(Исполнитель) с \_\_\_\_\_  
(Заказчик) от \_\_. \_\_.20\_\_ № \_\_\_\_\_

**по теме:** \_\_\_\_\_ **в соответствии**  
(наименование темы, шифр НИОКР/шифр контракта)

**с пунктом \_\_\_\_ «Плана работ по сопровождению/модернизации информационно-  
программных средств и технологий ЕАИС таможенных органов» («Плана НИОКР ФТС  
России»).**

Комиссия в составе: \_\_\_\_\_ (председатель), \_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы, должность)

\_\_\_\_\_  
(перечисляются члены комиссии от структурных подразделений ФТС России, таможенных органов, Заказчика,  
Исполнителя)

\_\_\_\_\_, действующая на основании приказа (-ов) \_\_\_\_\_ от \_\_. \_\_.20\_\_ № \_\_\_\_\_  
(Заказчик)

и в соответствии с этапом \_\_ календарного плана к государственному контракту от \_\_. \_\_.20\_\_  
№ \_\_\_\_\_ между \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_, а также Технического  
(Заказчик) (Исполнитель)

<sup>6</sup> В случае, когда программное средство разрабатывается и эксплуатируется в интересах более, чем одного заказывающего структурного подразделения ФТС России, допускается наличие двух и более согласующих подписей

<sup>7</sup> Указывается только в случае, когда ЦИТТУ не является непосредственным Заказчиком работ

<sup>8</sup> В случае наличия Дополнительного соглашения (-ий) к контракту указываются его (их) реквизиты

задания к указанному контракту, провела в период с \_\_.\_\_.20\_\_ по \_\_.\_\_.20\_\_ приемку

(наименование, шифр научно-технической документации)

Комиссии представлено:

(приводится перечень представленных материалов и краткое описание научно-технической продукции)

Комиссия произвела оценку представленной научно-технической документации на предмет ее соответствия требованиям Технического задания к государственному контракту и полноты выполнения обязательств Исполнителя по государственному контракту.

По результатам приемки комиссия решила:

1. Полученные результаты \_\_\_\_\_  
(наименование, шифр научно-технической документации)  
рекомендовать к использованию в \_\_\_\_\_;  
(структурных подразделениях ФТС России, таможенных органах, учреждениях,  
находящихся в ведении ФТС России)  
с целью \_\_\_\_\_  
(краткая формулировка цели использования)

2. Признать научно-техническую документацию полностью соответствующей  
требованиям Технического задания к государственному контракту между \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_  
(Заказчик) (Исполнитель)  
от \_\_.\_\_.20\_\_ г. № \_\_\_\_\_ на выполнение \_\_\_\_\_;  
(шифр темы)

3. Считать обязательства \_\_\_\_\_ по пункту \_\_\_\_\_  
(Исполнитель) (№ пункта)  
ведомости исполнения НИОКР по теме \_\_\_\_\_ полностью выполненными<sup>9</sup>.  
(шифр темы, год)

4. Включить принятую научно-техническую документацию по перечню, согласно  
приложению, в Фонд алгоритмов и программ ФТС России.

5. ....

Председатель комиссии

\_\_\_\_\_  
(подпись, инициалы, фамилия)

Члены комиссии от:

\_\_\_\_\_  
(организация)

\_\_\_\_\_  
(подпись, инициалы, фамилия)

Место для штампа  
ФАП ФТС России

\_\_\_\_\_  
(организация)

\_\_\_\_\_  
(подпись, инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(организация)

\_\_\_\_\_  
(подпись, инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(организация)

\_\_\_\_\_  
(подпись, инициалы, фамилия)

<sup>9</sup> Заполняется только в случае проведения НИОКР

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**материалов, включенных комиссией в Фонд алгоритмов и программ ФТС России**  
*(образец)*

N п/п	Наименование материалов	Количество экземпляров	Форма представления	Регистрационный номер в фонде
<b>Научно-техническая документация по теме:</b>				
<i>(наименование, шифр темы)</i>				
1	Отчет о НИР, НЮГК.ХХХХХ-УУ  <i>(наименование отчета, шифр)</i>	1	типографская (машинописная) брошюра в __ томах том 1 на __ листах том 2 на __ листах Всего на __ листах	_____
2	Научно-технический отчет (ТТЗ, Концепция, Альбом форматов и т.п. ), НЮГК.ХХХХХ-УУ  <i>(наименование отчета, шифр)</i>	1	типографская (машинописная) брошюра на ____ листах	_____
3	Техническое задание, НЮГК.ХХХХХ-УУ  <i>(наименование, шифр)</i>	1	типографская (машинописная) брошюра на ____ листах	_____
4	Эскизный (Технический) проект, НЮГК.ХХХХХ-УУ  <i>(наименование, шифр)</i>	1	типографская (машинописная) брошюра на ____ листах	_____
5	Научно-техническая документация на CD\DVD		на __ CD\DVD сер. № _____	_____

**«СОСТАВ МАТЕРИАЛОВ, ВКЛЮЧАЕМЫХ В ФАП ФТС РОССИИ,  
А ТАКЖЕ ИДЕНТИЧНОСТЬ БУМАЖНЫХ (ВКЛЮЧАЯ СООТВЕТСТВИЕ ИХ  
ЭЛЕКТРОННЫМ КОПИЯМ) И ЭЛЕКТРОННЫХ НОСИТЕЛЕЙ  
ИНФОРМАЦИИ, УДОСТОВЕРЯЮ»**

Место для штампа  
**ФАП ФТС России**

\_\_\_\_\_  
*(должность исполнителя)*

\_\_\_\_\_  
*(подпись)*                      *(инициалы, фамилия)*

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
*(дата)*

**1.3. Образец акта сдачи-приемки в эксплуатацию версии ИПС доработанной (исправленной) в рамках гарантийного сопровождения**

**УТВЕРЖДАЮ**

\_\_\_\_\_

*(должность, подпись, инициалы, фамилия)*

\_\_\_\_\_

*руководителя Заказчика)*

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

**УТВЕРЖДАЮ**

\_\_\_\_\_

*(должность, подпись, инициалы, фамилия)*

\_\_\_\_\_

*руководителя Исполнителя)*

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

**А К Т № \_\_\_\_\_**

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

г. Москва

**сдачи-приемки в эксплуатацию \_\_\_\_\_**  
*(полное и краткое наименование, десятичный номер, версия программных средств)*

**доработанных (исправленных) в рамках (гарантийного) сопровождения по пункту \_\_\_\_\_ Технического задания к государственному контракту между \_\_\_\_\_ с \_\_\_\_\_ от \_\_. \_\_.20\_\_ № \_\_\_\_\_**  
*(Исполнитель) (Заказчик)*

**по теме: \_\_\_\_\_**  
*(наименование темы, шифр НИОКР/шифр контракта)*

**в соответствии с пунктом \_\_ «Плана работ по сопровождению/модернизации информационно-программных средств и технологий ЕАИС таможенных органов» («Плана НИОКР ФТС России»).**

Комиссия в составе: \_\_\_\_\_ (председатель), \_\_\_\_\_  
*(инициалы, фамилия, должность)*

\_\_\_\_\_  
*(перечисляются инициалы, фамилии членов комиссии от структурных подразделений ФТС России, таможенных органов, Заказчика, Исполнителя)*

\_\_\_\_\_, действуя на основании приказа(-ов) \_\_\_\_\_ от \_\_. \_\_.20\_\_ № \_\_\_\_\_  
*(Заказчик)*

и в соответствии с пунктом \_\_\_\_\_ Технического задания к государственному контракту, от \_\_. \_\_.20\_\_ № \_\_\_\_\_ между \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_,  
*(Заказчик) (Исполнитель)*

провела в период с \_\_. \_\_.20\_\_ по \_\_. \_\_.20\_\_ приемку в эксплуатацию доработанных (исправленных) в рамках гарантийного сопровождения

\_\_\_\_\_  
*(краткое наименование, версия программных средств)*

Комиссии представлено:

\_\_\_\_\_  
*(Заявки таможенных органов, Протоколы, Акты устранения сбоев (нештатных ситуаций в работе ИПС), а также приводится полный перечень представленных программных средств и состав техно-рабочей документации на всех видах носителей (бумажных и электронных)*

Место для штампа  
ФАП ФТС России



Комиссия произвела:

- рассмотрение результатов работ, выполненных в рамках (гарантийного) сопровождения устраняющих недостатки (дефекты) в работе сопровождаемых ИПС в соответствии, с «Актом об устранении недостатков»;

- проверку наличия состава представленной документации и инсталляционного пакета на соответствие «Перечню материалов, включенных комиссией в Фонд алгоритмов и программ ФТС России» (приложение 1 к акту).

Комиссия установила:

- программные средства, документации и инсталляционный пакет представлены в полном объеме и соответствуют техническому заданию (дополнению к техническому заданию) и описанию постановки задачи;

- программные средства работоспособны, результаты устранения дефектов изложены в протоколе рассмотрения работ, «Акте об устранении недостатков», выполняемых в рамках гарантийного сопровождения и Протокола проведения компиляции и инсталляции программных средств;

- программные средства, \_\_\_\_\_ ГОТОВЫ К ВВОДУ В  
( шифр, версия программных средств)

эксплуатацию в \_\_\_\_\_  
(структурных подразделениях ФТС России, таможенных органах, учреждениях, находящихся в ведении ФТС России)

Комиссия рекомендует включить принятые программные средства и документацию по перечню, согласно приложению 1, в Фонд алгоритмов и программ ФТС России.

Председатель комиссии

\_\_\_\_\_  
(подпись, инициалы, фамилия)

Члены комиссии от:

\_\_\_\_\_  
(организация)

\_\_\_\_\_  
(подпись, инициалы, фамилия)

Место для штампа  
ФАП ФТС России

\_\_\_\_\_  
(организация)

\_\_\_\_\_  
(подпись, инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(организация)

\_\_\_\_\_  
(подпись, инициалы, фамилия)

