

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер  
Главпромарматуры

"25" ок 1986 г.

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

ПОЛОЖЕНИЕ. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ИСПЫТАНИЯ  
ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ. БАЗОВОЕ  
ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ГОЛОВНОЙ  
ОРГАНИЗАЦИИ - ЦКБА

РДП 26-07-260-86  
Вводится впервые

Письмом Главпромарматуры от "25" апреля 1986 г. № 7-4/12-397  
срок введения установлен с "01" 07 1986 г.

Настоящий руководящий документ - типовое положение (РДП) устанавливает структуру, подчиненность, основные обязанности и задачи, ответственность и права базовых испытательных подразделений головной организации по государственным испытаниям (ГОГИ) - ЦКБА (далее - испытательных подразделений), а также порядок взаимодействия их с ЦКБА и территориальными организациями Госстандарта.

Настоящий РДП распространяется на испытательные подразделения предприятий и организаций, выпускающих и испытывающих арматуру, включенную в "Сводный перечень видов продукции производственно-технического и культурно-бытового назначения, закрепленных за головными организациями по государственным испытаниям" (М. Издательство стандартов, 1984 г.).

Настоящий РДП разработан в развитие ГОСТ 25051.0-81, РД 50-265-81, методических указаний о порядке аттестации испытательных подразделений предприятий Минхиммаша, утвержденных Техническим управлением Минхиммаша ЗИ.08.84.

## I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

I.1. Испытательное подразделение образуется в соответствии с директивным письмом Технического Управления Минхиммаша № II-10-7/614 от 08.06.84 и приказом руководителя предприятия или организации о создании и структуре испытательного подразделения.

I.2. Испытательное подразделение является постоянно действующим подразделением.

I.3. Деятельность испытательного подразделения должна регламентироваться конкретным положением об испытательном подразделении, разработанным с учетом требований настоящего типового положения предприятием (организацией), в состав которого входит данное подразделение. Положение утверждается руководством предприятия (организации) и согласовывается с ГОГИ - ЦКБА - см.приложение.

I.4. Испытательное подразделение должно быть аттестовано на право проведения государственных испытаний.

## 2. ЗАДАЧИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

2.1. Основной задачей испытательного подразделения является проведение всех видов испытаний, включая испытания на подтверждение показателей надежности, в том числе государственных, закрепленных видов арматуры с целью получения объективной, достоверной информации о фактических значениях показателей качества арматуры и соответствии ее нормативно-технической документации, а также использования этой информации для принятия решений:

соответствия арматуры лучшим отечественным и зарубежным образцам;  
постановка новой арматуры на производство;  
снятии устаревших типов арматуры с серийного производства;  
продолжении серийного выпуска арматуры;  
присвоении категории качества арматуры при ее аттестации;

Иниц. № подл.	Почтов. №	Прил. №	Нормат. №
21-86	9.06/Р7		

возможности производства арматуры для экспорта;  
целесообразности импорта арматуры.

### 3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

#### 3.1. Испытательное подразделение имеет право:

не проводить испытания, если техническая документация или образец испытываемой арматуры не комплектны и не соответствуют установленным требованиям;

при отрицательных результатах какого-либо вида испытаний прекратить дальнейшие испытания данного вида арматуры;

в обоснованных случаях проводить испытания на испытательной базе сторонних организаций.

#### 3.2. Испытательное подразделение обязано:

строго соблюдать установленные планом, программами и методиками объемы испытаний и сроки их проведения;

давать объективную оценку технического уровня и качества арматуры по результатам проведенных испытаний;

обеспечивать аттестацию испытательного оборудования и персонала;

разрабатывать рабочие методики государственных испытаний и обеспечивать их аттестацию;

участвовать в разработке, стандартизации и внедрении типовых методик испытаний;

иметь необходимую НТД по государственным и периодическим испытаниям, утвержденную в установленном порядке;

давать предложения по совершенствованию методов испытаний, развитию испытательной базы;

регулярно отчитываться о проходивших работах перед ЦКБА, Госстандартом и Министерством (ведомством);

подготавливать периодически информацию о результатах проведенных испытаний для оценки качества арматуры.

#### 4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

4.1. Испытательное подразделение несет ответственность за своевременность выполнения установленных сроков проведения испытаний;

полноту и правильность проведения испытаний, достоверность их результатов;

объективность оценки технического уровня и качества арматуры по результатам проведенных испытаний;

объективность выдаваемой обобщенной информации о техническом уровне и качестве арматуры;

обоснованность вносимых предложений и рекомендаций по совершенствованию качества арматуры, методов и средств испытаний и измерений.

#### 5. ВИДЫ АРМАТУРЫ И ВИДЫ ИСПЫТАНИЙ, ЗАКРЕПЛЕННЫЕ ЗА ИСПЫТАТЕЛЬНЫМ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕМ

5.1. Испытательное подразделение проводит испытания всех видов арматуры, выпускаемой предприятием, в состав которого оно входит. Виды государственных испытаний и номенклатура арматуры, подлежащей государственным испытаниям, утверждаются решением Технического Управления Минхиммаша.

5.2. Перечень видов испытаний составляется исходя из данных, приведенных в НТД на испытываемую арматуру и методы ее испытаний.

5.3. Испытательное подразделение проводит испытания в соответствии с объемом и сроками, установленными планом-графиком, утвержденным руководством предприятия.

5.4. В тех случаях, когда испытания проводятся на стенах других организаций, в положении об испытательном подразделении должны быть указаны виды, среды и параметры проводимых испытаний, а также организация, где проводятся испытания.

Ини. № подл. 21-86  
Ини. № подл. 9.06.67  
Начальник и дата

## 6. СТРУКТУРА ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

6.1. Структура испытательного подразделения определяется приказом по предприятию (организации), в состав которого входит данное подразделение.

6.2. Персонал испытательного подразделения должен отвечать требованиям, изложенным в п.2.1 РД 50-265-81.

## 7. ПОРЯДОК ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ СО СТОРОННИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ И ВНУТРЕННИМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ

7.1. Предприятие (организация), в состав которого входит испытательное подразделение, направляет в ЦКБА:

результаты проведения государственных испытаний;

планы-графики проведения государственных испытаний и отчеты о их выполнении;

сообщения о всех изменениях в технических характеристиках испытательного оборудования и средств измерений, предложения по развитию испытательной базы;

программы и методики испытаний на согласование.

7.2. Предприятие (организация) информирует ЦКБА и территориальные органы Госстандарта об отрицательных результатах испытаний.

7.3. ЦКБА осуществляет научно-методическое руководство в проведении государственных испытаний арматуры:

разрабатывает и аттестует с участием предприятия-изготовителя типовые программы и методики государственных испытаний;

принимает участие в аттестации рабочих программ и методик государственных испытаний;

принимает участие в аттестации испытательного оборудования испытательного подразделения.

Полный текст документа

21-86 9.06.86

7.4. ЦКБА осуществляет ведомственный контроль за правильностью проведения государственных испытаний в процессе:

аттестации испытательного подразделения в установленном порядке; авторского надзора за качеством выпускаемой арматуры.

7.5. Территориальные органы Госстандарта осуществляют контроль за правильностью проведения государственных испытаний арматуры в порядке надзора за внедрением и соблюдением стандартов, технических условий и другой нормативно-технической документации.

7.6. В положении об испытательном подразделении должен быть отражен конкретный порядок взаимодействия испытательного подразделения с разработчиками арматуры, службами ОТК, метрологии, стандартизации и другими подразделениями предприятия, в состав которого входит испытательное подразделение.

#### 8. ПОРЯДОК ОТБОРА ОБРАЗЦОВ ИСПЫТЫВАЕМОЙ АРМАТУРЫ

Отбор образцов для проведения испытаний проводится согласно требований РД 50-496-84 и ОСТ 26-07-2032-81 на изделия, подлежащие испытаниям.

#### 9. ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ И УТВЕРЖДЕНИЯ ПРОТОКОЛОВ ИСПЫТАНИЙ

9.1. По результатам испытаний испытательное подразделение подготовливает протокол испытаний в соответствии с ГОСТ 16504-81, ГОСТ 25051.1-82.

Инициалы и дата	Подпись и дата
Инициалы и дата	Подпись и дата
21-86	9.06.86

РДШ 26-07-260-86 Стр.7

9.2. Протокол утверждается руководителем предприятия, в состав которого входит БИП, и один экземпляр направляется ЦКБА.

Генеральный директор  
МПОА "Знамя труда" им.И.И.Лепсе

*Лепса*

31.03.86 С.И.Косых

Главный инженер ЦКБА

*Д.Власов*

М.И.Власов

Заместитель директора  
по научной работе

*Ю.Нарбус*  
25.03.86.

Ю.И.Тарасьев

Заведующий отделом 161

*Хасанов*

Р.И.Хасанов

Заведующий отделом 159

*В.К.Полюков*

В.К.Полюков

Руководитель темы

*Ю.Н.Доннер*

Ю.Н.Доннер

Ответственный исполнитель

И.Г.Чистухина

*Чистухин*

21-86 9.06.85

Стр.8 РДП 26-07-260-86

Приложение  
Обязательное

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер ЦКБА

подпись И.О.Ф.

" " 19 г.

Руководитель предприятия

подпись И.О.Ф.

(организации), на котором  
организовано испытательное  
подразделение

" " 19 г.

П О Л О Ж Е Н И Е  
о базовом испытательном подразделении

наименование предприятия (организации)  
ГОЛОВНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ГОСУДАРСТВЕННЫМ  
ИСПЫТАНИЯМ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ - ЦКБА

Нач. № прот.	Нач. № докл.	Нач. № прил.
27-86	9.06.86	