

СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного
технического управления
Министерства химического
и нефтяного машиностроения
Смирнов
0. В. Захаров

08.09.1986 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра
химического и нефтяного
машиностроения
Л. А. Чекин

2. 10. 86 г.

Начальник Главного
управления по производству
промышленной трубопроводной
арматуры

Ю. Б. Роклов

29.10.86 г.

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ИСПЫТАНИЯ
ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ.
ТИПОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОПОРНОМ
ПУНКТЕ ГОЛОВНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ЦКБА

РД 26-07- 265 -86

Вводится впервые

Письмом Главного технического управления от _____
1986 г. № _____ срок введения установлен с _____ 19 г.

Настоящее положение распространяется на опорные пункты
предприятий и организаций, использующих и испытывающих в эксплу-
атационных условиях арматуру, включенную в "Сводный перечень
видов продукции производственно-технического и культурно-быто-
вого назначения, закрепленных за головными организациями по го-
сударственным испытаниям".

Положение устанавливает основные задачи, обязанности, права,
ответственность испытательных опорных пунктов головной организа-
ции по государственным испытаниям промышленной трубопроводной
арматуры ЦКБА (далее опорных пунктов) Министерства химического и

Печать и дата
1. Август 1986 г.
Номер документа
1-67-3-01

нефтяного машиностроения (далее - Минхиммаша), а также порядок взаимодействия их с ЦКБА и территориальными органами Госстандарта.

Положение разработано в развитие ГОСТ 25051.0-81, ГОСТ 24555-81, РД 50-234-81, РД 50-265-81, РД 50-286-85.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

I.1. Опорным пунктом головной организации по государственным испытаниям промышленной трубопроводной арматуры назначается предприятие, представляющее ведомство-потребитель арматуры, подлежащей испытаниям, обеспечивающее проведение ее испытаний в эксплуатационных условиях.

I.2. Опорные пункты вместе с головной организацией являются частью организационной основы системы государственных испытаний арматуры.

Опорные пункты оказывают необходимое содействие ЦКБА в выполнении возложенных на нее задач по проведению государственных испытаний и эффективному использованию их результатов.

I.3. Опорный пункт образуется совместным решением Минхиммаша и Министерства (ведомства), которому подчинен опорный пункт (см. приложение I).

I.4. Опорный пункт осуществляет свою деятельность под методическим руководством и при участии ЦКБА на основе разрабатываемого ЦКБА ежегодного плана работ по государственным испытаниям важнейших видов арматуры, утверждаемого руководством Минхиммаша и соответствующего Министерства (ведомства). Годовой план должен включать наименование испытываемой продукции, место и сроки проведения испытаний.

I.5. Деятельность опорного пункта может иметь разовый, периодический или постоянный характер.

Нин. № пола	Полисы № 21/01	Полисы № 21/02
1-62	3.01.1989	

I.6. Деятельность опорного пункта разового или периодического характера регламентируется настоящим типовым положением.

Деятельность постоянно действующего опорного пункта регламентируется конкретным положением об опорном пункте, разработанным с учетом требований настоящего типового положения.

Положение утверждается руководством предприятия (организации), на котором образован опорный пункт, и согласуется с ЦКБА (см. приложение 2).

I.8. В конкретном положении об опорном пункте должны быть оговорены система организации испытаний, организационные, юридические и финансовые взаимоотношения между заказчиком, изготавителем, ЦКБА и опорным пунктом.

I.9. Опорный пункт аттестуется на право проведения им государственных и других испытаний арматуры.

Аттестацию опорного пункта проводит ЦКБА совместно с территориальными органами Госстандарта в соответствии с требованиями РД 50-265-81.

2. ЗАДАЧИ ОПОРНОГО ПУНКТА

2.1. Основной задачей опорного пункта является проведение государственных испытаний закрепленных видов продукции по установленной стандартами номенклатуре показателей качества с целью получения объективной, достоверной информации о фактических показателях качества арматуры и соответствии ее нормативно-технической документации (НТД), а также использования этой информации для принятия решений:

о соответствии арматуры лучшим отечественным и зарубежным образцам;

о постановке новой арматуры на производство;

об окончании освоения серийного производства;

Ф.И.О. и должность	Номер заявки № АД 164
60-87-2	30/02/84

Стр.4 РД 26-07- 265 -86

- о продолжении серийного выпуска арматуры;
- о присвоении категории качества продукции при ее аттестации;
- о возможности производства арматуры для экспорта;
- о целесообразности импорта арматуры.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ОПОРНОГО ПУНКТА

3.1. Опорный пункт имеет право:

не проводить испытания, если техническая документация или образец испытываемой арматуры не комплектны и не соответствуют установленным требованиям или не устраниены дефекты и недостатки, выявленные у образца при предварительных его испытаниях, монтаже или опытной эксплуатации;

по поручению ЦКБА самостоятельно проводить испытания арматуры, оформлять и представлять в установленном порядке документы по результатам испытаний;

вносить через ЦКБА предложения о приостановке освоения производства и поставки потребителям арматуры, если при испытаниях было установлено несоответствие испытанных образцов нормативно-технической и технической документации;

участвовать в разработке и согласовании планов проведения госиспытаний важнейших видов арматуры, а также программ и методик испытаний;

привлекать по согласованию с ЦКБА для участия в испытаниях специалистов других организаций и предприятий;

организовывать совещания по вопросам подготовки и проведения испытаний и анализа результатов испытаний.

3.2. Опорный пункт обязан:

проводить испытания по утвержденным программам испытаний и аттестованным методикам;

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

Исп. № 0001
Блок № 2
Лист № 2
2-14

РД 26-07- 265 -86

разрабатывать и представлять в установленном порядке материалы для аттестации опорного пункта в соответствии с РД 50-265-87;

выделять специалистов и рабочих для проведения конкретных работ по подготовке и проведению государственных испытаний, имеющих опыт работы в обслуживании и эксплуатации испытываемой арматуры, в метрологии и использовании испытательного оборудования и измерительной техники, методах поверки и аттестации средств измерений и испытательного оборудования;

оснащать силами предприятия-изготовителя, ЦКБА и предприятия-потребителя испытываемые образцы необходимыми аттестованными средствами испытаний;

обеспечивать испытания всеми видами энергии и материалов, необходимых для проведения испытаний;

обеспечивать вместе с ЦКБА подготовку документации (протоколы, акты и т.п.) и информационных материалов по результатам испытаний арматуры;

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

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ОПОРНОГО ПУНКТА

4.1. Опорный пункт совместно с ЦКБ несет ответственность за:

организацию и проведение в установленные сроки всех закрепленных за ним испытаний;

полноту и правильность проведения испытаний, достоверность их результатов:

объективность вылавливаемой информации о фактических значениях показателей качества, техническом уровне арматуры;

сохранность и поддержание в работоспособном состоянии испи-

Стр.6 РД 26-07- 265 -86

тываемых образцов арматуры, а также испытательного оборудования, средств измерений и других технических средств, используемых при испытаниях;

своевременную поверку средств измерений и аттестацию испытательного оборудования.

5. ВИДЫ АРМАТУРЫ И ВИДЫ ИСПЫТАНИЙ, ЗАКРЕПЛЕННЫЕ ЗА ОПОРНЫМ ПУНКТОМ

5.1. Номенклатура видов арматуры, подлежащих государственным и другим испытаниям, закрепляется за постоянно действующим опорным пунктом решением о назначении опорного пункта.

По мере необходимости номенклатура может уточняться.

5.2. Объем испытаний определяется исходя из возможностей опорного пункта и данных, приведенных в НТД на испытываемую арматуру.

6. СТРУКТУРА ОПОРНОГО ПУНКТА

6.1. На постоянно действующем опорном пункте создается специальная служба государственных испытаний. Состав службы опорного пункта регламентируется конкретным положением об опорном пункте.

6.2. На опорном пункте разового или периодического характера испытания проводятся специально создаваемой службой испытаний под руководством и при непосредственном участии ЦКБА.

6.2. К испытаниям на любых опорных пунктах могут привлекаться подразделения и службы предприятия-потребителя: испытательные подразделения, цехи, участки, испытательные станции, стены.

6.4. Персонал опорного пункта, проводящий государственные испытания, должен соответствовать требованиям, изложенным в разделе 2 РД 50-265-81.

Лин.	№ п/п	Наим. инв. №	Наим. № опл.	Полигон и дата
1	1-87	1-09	1-09	1-09

7. ПОРЯДОК ОТБОРА ОБРАЗЦОВ ИСПЫТЫВАЕМОЙ АРМАТУРЫ

7.1. Опорный пункт принимает на испытания только те образцы продукции, которые были отобраны с участием территориального органа Госстандата по месту нахождения изготовителя продукции.

7.2. Отбор образцов для проведения государственных испытаний проводится по РД 50-496-84 и ОСТ 26-07-2032-81.

8. ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ И УТВЕРЖДЕНИЯ ПРОТОКОЛОВ ИСПЫТАНИЙ

8.1. Результаты испытаний на опорном пункте оформляются протоколом испытаний по ГОСТ 25051.1-82.

6.2. Протокол утверждается руководителем головной организацией.

Генеральный директор
ЛПОА "Знамя труда" -
директор ЦКБА

Главный инженер ИКБА

Заместитель директора
по научной работе

Заведующий отделом 161

Завершено отделом Т59

Руководитель темы

Ответственный исполнитель

436 -
29.09.86
Cecilia
Lorraine
Kathy
Patricia
Terry
Wiley

С.И.Косых

М.И.Власов

Р.И.Тарасьев

Р.И.Хасанов

В.К.ПОЛЯКОВ

М.П.Доннер

Стр.8 РД 26-07- 265 -86

Приложение I

Обязательное

УТВЕРЖДАЮ

УТВЕРЖДАЮ

Начальник
Технического управленияНачальник Технического
управления Минхиммаша

Министерства, которому

подчинен опорный пункт

РЕШЕНИЕ

назначается

Наименование организации

опорным пунктом головной организации ЦКБА - по проведению
государственных испытаний следующих важнейших видов продукции

№ п/п	Наименование важнейших видов продукции	Тип, марка, № чертежа	Код ОКП	Примечание
I	2	3	4	5

Руководитель предприятий,
на котором организован
опорный пункт

Главный инженер ЦКБА

(подпись, инициалы,
фамилия)(подпись, инициалы,
фамилия)

" " 198 г.

" " 198 г.

Исп. №	Помещ. №	Исп. №	Помещ. №
4-67	302	4-67	302

РД 26-07-265 -86 Стр.9

Приложение 2

обязательное

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер ЦКБА

подпись, инициалы, фамилия

" " 198 г.

Руководитель предприятия

(организации), на котором
организован опорный пункт

" " 198 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
об опорном пункте

Наименование предприятия (организации)
 головной организации по государственным испытаниям
 трубопроводной арматуры ЦКБА

Г. п. №	№ уда.	Нр. приема в эксплуатацию	Год приема в эксплуатацию	Нр. листа
2 - 87	302	Му-		