

СОГЛАСОВАНО

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

08 декабря 1986 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра
химического и нефтяного
машиностроения*В.В. Захаров* В.В. Захаров

29.10.86 г.

Начальник Главного
управления по производству
промышленной трубопроводной
арматуры*Ю.Б. Рохлов* Ю.Б. Рохлов

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 эксплуатационных условиях арматуру, включенную в "Сводный перечень видов продукции производственно-технического и культурно-бытового назначения, закрепленных за головными организациями по государственным испытаниям".

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

Подпись и дата

Подпись и дата

Подпись и дата

Подпись и дата

Подпись и дата

2-87

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.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. 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.

1.2. 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.

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

1.4. 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.

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

Имя, № поля	Подпись и дата	Внесен или №	Имя, № дубл	Подпись и дата
2-87	3.02.1988			

1.6. 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).

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

1.9. 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;

Подпись и дата

Имя, № докум.

Имя, № докум.

Имя, № докум.

Имя, № докум.

Имя, № докум.

Имя, № докум.

Имя, № докум.

Имя, № докум.

Имя, № докум.

РД 26-07- 265 -86 Стр.5

разрабатывать и представлять в установленном порядке материалы для аттестации опорного пункта в соответствии с РД 50-265-81;

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 ЦКБА несет ответственность за:

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

полноту и правильность проведения испытаний, достоверность их результатов;

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

сохранность и поддержание в работоспособном состоянии испи-

Получено и дата

Получено и дата

Получено и дата

Получено и дата

1-87 3.02.1987

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, стенды.

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

Шифр докум.	Исх. инв. №	Исп. №	Подпись и дата
1-87	309	10/86	

7. ПОРЯДОК ОТБОРА ОБРАЗЦОВ ИСПЫТЫВАЕМОЙ АРМАТУРЫ

7.1. Опорный пункт принимает на испытания только те образцы продукции, которые были отобраны с участием территориального органа Госстандарта 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.

8.2. Протокол утверждается руководителем головной организации.

Генеральный директор
ЛПОА "Знамя труда" -
директор ЦКБА

Главный инженер ЦКБА

Заместитель директора
по научной работе

Заведующий отделом I6I

Заведующий отделом I59

Руководитель темы

Ответственный исполнитель

С.И. Косых
29.03.86
М.И. Власов
Ю.И. Тарасьев
Р.И. Хасанов
В.К. Полюков
Ю.Н. Доннер
И.Г. Чистехина

С.И. Косых

М.И. Власов

Ю.И. Тарасьев

Р.И. Хасанов

В.К. Полюков

Ю.Н. Доннер

И.Г. Чистехина

Стр.8 РД 26-07- 265 -86

Приложение I

Обязательное

УТВЕРЖДАЮ

Начальник
Технического управления

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Технического
управления Минхиммаша

Министерства, которому

поручен опорный пункт

РЕШЕНИЕ

назначается

Наименование организации

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

№ пп	Наименование важнейших видов продукции	Тип, марка, № чертежа	Код ОКП	Примечание
1	2	3	4	5

Руководитель предприятия,
на котором организован
опорный пункт(подпись, инициалы,
фамилия)

" " _____ 198 г.

Главный инженер ЦКБА

(подпись, инициалы,
фамилия)

" " _____ 198 г.

Полное и чист.

Полн. № дубл.

Полн. № дубл.

Полн. № дубл.

1-87

РД 26-07-265 -86 Стр.9

Приложение 2

Обязательное

УТВЕРЖДАЮ

СОГЛАСОВАНО

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

Подпись и дата

Подпись и дата

Подпись и дата

Подпись и дата

Подпись и дата

Подпись и дата

2-87

308178-