

нефтяного машиностроения (далее - Минхиммаш), 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.

Подпись и дата

Имя и должность

Подпись и дата

Имя и должность

2-87 3.01.1988

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, Ф.И.О.

Владелец штемпля

Имя, Ф.И.О.

Р-84 3.02.86

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 устранены 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;

Имя, Фамилия, Имя, Отчество, Подпись и дата

Имя, Фамилия, Имя, Отчество, Подпись и дата

2-84 3.02.86

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-

По номеру и дате

Цирк. № дубл.

Ген. инж. №

Цирк. № дубл.

1-87 3.02 1986

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

[Handwritten signatures and date]
29.09.86
[Signature]
[Signature]
[Signature]
[Signature]
[Signature]
[Signature]

С.И.Косых

М.И.Власов

Ю.И.Тарасьев

Р.И.Хасанов

В.К.Полтков

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

поручилась 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

Главный инженер ЦКБА

(подпись, инициалы,
фамилия)

(подпись, инициалы,
фамилия)

" " _____ 198 г.

" " _____ 198 г.

Имя, № года
1-87

Подпись, и дата
3.02.1987

Имя, инст. №, Пункт №, дублет.

Подпись, и дата

