МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ВНИИСТ

РУКОВОДСТВО

ПО КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА РАЗРАБОТКИ КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

P 206-75

"Руководство по количественной оценке качества разработки конструкторской документации" разработано Всесованым научно-исследовательским институтом по строительству магистральных трубопроводов ВНИИСТ) в соответствии с планом отраслевой стандартизации на 1975 г. сотрудниками отдела стандартизации А.М.Игнатовым и Л.И.Анжиной.

[©] Всесованый научно-исследовательский институт по строительству магистральных трубопроводов (ВНИИСТ), 1976 г.

водов !	Всесовный научно— !Руководство по количест— ! вседедовательский венной оценке качества внетатут по строи— разработки конструктор— тельству магист— ской документации радыных трубопро—
---------	--

HINHER COLOR SINGLE I

- I.І. Настоящее Руководство устанавливает порядок оценки качества конструкторских разработск в системе Министерства стронтельства предприятий нефтяной и газовой промышленности.
- І.2. Оценка качества конструкторских разработск является составной частых системы бездефектного проектирования, которая устанавливает полную ответственность непосредственных исполни телей: разработчиков, конструкторов, руководители научно-исследовательских и производственных подразделений за качество выполняемой работы.
- 1.3. Система бездефектного проектирования основана на слецующих принципах:

массовый 100-продентный самоконтроль качества своей работы исполнителем в сочетании с нормоконтролем;

правильная организация, механизация процессов проектирования и создание нормальных условий для высококачественной работы;

обеспечение научно-технической и нормативно-технической литературой;

общественная гласность и показ качества работы.

I.4. В условиях действия бездефектного проектирования к разработке технической документации предъявляются повышенные

Внесено отделом стандартизации ВНИИСТа	!!!	Утверждено ВНИИСТОМ 15 декабря 1975 г.	: :	?азр аботак о виерви е
--	-----	--	--------	---

требования — документация не должна иметь дефектов. Для этого разработчики должны знать и учитывать особенности технологи—ческих процессов, быть обеспечены научно—техническими матери—алами, руководствоваться в своей работе действущими государ—ственными и отраслевыми стандартами, техническими условиями.

1.5. Результати работи по внедрению системи бездефектного проектирования должни бить гласными, контроль за осуществлением намеченных мероприятий должен охватывать все стороны дея тельности организации.

2. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ КОНСТРУКТОРСКОЙ ЛОКУМЕНТАЦИИ

2. I. Разработанная исполнителем документация передается руководителю группы или ведущему конструктору для технической проверки.

Задача проверки - определить правильность выбора конструкции, увязки размерных цепей, всех видов расчетов, выбора материалов, покрытий, термической обработки и т.п. Затем проверенная и подписанная документация передается на нормоконтроль. Все обнаруженные ошибки по категориям записываются проверяющим в карточку оценки качества работ по форме I (прил.I).

- 2.2. В соответствии с ГОСТ 2.III-68 нормоконтролю подлежит конструкторская документация по всем видам документов.
- 2.3. Проведение нормоконтроля должно быть направлено на: соблюдение в разрабатываемых изделиях норм и требований, установленных в государственных, отраслевых стандартах и стандартах предприятый;

правильность выполнения конструкторских документов соответствии с требованиями ЕСКД;

достижение в разрабативаемых изделиях высокого уровня стандартизации и уницикации;

рациональное использование установленных ограничительных номенклатур стандартивованных изделий, конструктивных норм, марок материалов, профилей и размеров проката и т.п.

2.4. Нормоконтролер по обсаруженным ошибкам, по их количеству и категориям определяет коэффициент качества конструкторской документации. Категории ошибок и коэффициенты их весомости представлены в классификаторе (табл.1,2).

Таблица Т Классификатор ошибок в технической документации

Категории ошибок	! Шифр ! ошибок !	! Xapartep omndor !
$\kappa_{\mathtt{I}}$	I.	Общие требования к документам
	I.I.	Неправильное или неоднозначное применение технических терминов и условных обозначе- ний
	I.2.	Орфографические и грамматические ошиски, описки, опечатки в чертежах и текстовых документах
	I.3.	Некомплектность чертежей
	I.4.	Неправильное построение, оформление, наи- менование и обозначение документа
	I.5.	Отсутствие необходимых подписей
	I.6.	Неправильное выполнение и несоблюдение масштабов, форматов, форм, линий, шрифтов, разрезов, сечений, видов, таблиц
	I.7.	Плохое физическое состояние документа
κ_2	2.	Несоответствие документов техническим треоованиям
	2.1.	Несоответствие исполнения чертежей, спе- цирикаций требованиям ЕСКД, ЕСТД
	2.2.	Нарушение требований ГОСТ, ОСТ, ТУ
	2.3.	Ссылка на отмененные и измененные доку- менты
	2.4.	Отсутствие или неправильная ссилка на нор- мативно-технические документы
	2.5.	Несоответствие основных параметров, габа- ратных установочных и присоединительных размеров, технических требований действую- щим и разрешенным к применению на предпри- ятии норметивно-техническим документам
	2.6.	Несоответствие номеров позиций, количества деталей и сборочных единиц, записанных в специймкации, количеству их на чертеже
κ_3	3.	<u>Необоснованность</u>
Ü	3.1.	Необоснованность выбора оригинальных де- талей сборочных единии, конструкций и тех- нологических процессов
	3.2.	Необоснованное применение проточек, ради- усов, фасок, линейных и угловых размеров диаметров, конусности и уклонов, не разре- шенных к применению на предприятии

Продолжение табл. І

Kateropun omnoor	! Ilmpp omroor !	! Характер ошибок ! !
	3.3.	Необоснованное применение допусков, по- садок, резьб, шлицевых и шпоночных сое- динений, не разрешенных к применению на предприятии
K4	4.	Сшибки в ведомостях и спецификациях
•	4.I.	Несоответствие форм ведомостей формам, установленным стандартами
	4.2.	Не учтено сокращение применяемой номен- клатуры стандартизованных и покупных из- делий
	4.3,	Несоответствие применяемых типоразмеров стандартизованных и покупных изделий ус- тановленным ограничительным номенилату- рам
к ₅	5.	Необоснованное использование черных и цветных металлов, не разрешенных к приме- нению на предприятии
K _s	6.	Неправильное присвоение номера документу
К ₆ К ₇	7.	Неправильное изменение документов по из- вещениям

Согласно этому классийнкатору все омиски делятся на семь категорий. При этом каждая ошиска в зависимости от категории оценивается условно установленным коэффициентом весомости (см. табл. 2).

Таблица 2

Категория ошибки	! K _I !	к2	. к	! K4	! ^K 5	! ^R 6	! K7
Коэффициент весо- мости ошибок	0,05	0,15	0,2	0,3	! 0,I !	! 0,I	10,1

2.5. Козфициенты весомости установани в записимости от вначимости ощибок и, исходя из того, что сумми козфициентов весомости привите равной единице.

Следовательно весомость этих колодинаемов подчинается зависимости [II]:

гле

$$\sum_{i=1}^{i=3} K_i = 1, \qquad (1)$$

 K_i — коэффициент, учитывающий весомость ошибок. Таким образом, весомость дибой ошибки заключена в интервале $0 \le K_i \le 1$.

Весомости всех свойств связани друг с другом так, что сумма весомостей всегда остается постоянной, равной единице, т.е. линь увеличение весомости одного свойства может происходить за счет уменьшении весомости каких-то других свойств.

2.6. Козфициенты весомости онноск для различных организаций-разработчиков в зависимости от направлении проектирования (ощитное, серийное) будут различин. Поэтому коэффициенты весомости могут разрабатывать сами организации — разработчики проектной документации в зависимости от конкретных условий и направлений разработок.

Конструкторскую документацию провернет нормоконтролер до конца, независимо от количества онибок. При обнаружении ошибок ее возвращают на доработку. На повторную проверку она может бить принята только с разрешения заведущиего отделом. Третье предъявление документации возможно только с разрешения главного инженера.

з. ОПЕНКА КАЧЕСТВА КОНСТРУКТОРСКИХ РАЗРАБОТОК

3.1. Для количественной оценки качества документов применяется обобщенный показатель (коэффициент качества), значение которого определяется отношением количества ошибок к общему объему проверяемых документов:

$$K = 1 - \frac{\sum_{l=1}^{l=1} K_l P_l}{N}$$
 (2)

N - количество листов, приведенных к формату II; К - коэффициент, учитывающий весомость ошибок; р - количество повторения одинаковых ошибок; t - порядковый номер коэффициента весомости

3.2. Когда надо учесть с какого предъявления принимается документация, вволится козблициент, учитыванний "весомость" ошибок в зависимости от предъявления:

при первом предъявлении Вт=0; при втором В2=2; при третьем В₃=3 и т.д.

Тогда формула (I) принимает вид:
$$K = 1 - \frac{\sum_{i=1}^{N} K_{i} P_{i}}{N} - \frac{B_{i} \sum_{i=1}^{N} K_{i} P_{i}}{N}$$
(3)

3.3. Ошибки, в зависимости от степени их влинния на качестью проекта, поправлежнося на 7 категорий, каждой из которых соответствует определенный коэййникент, учитыванный весомость ошноск (см. табл.2).

Показатель качества определяется на основании результатов проверок велушими инженерами, завелующими секторами, главными конструкторами проектов, нормоконтролеров, а также по формулам (2) ж (3). При этом К, равное І-0,97 оценивается пятью баллами. 0.96-0.93 - 40при К=0.8 - одним баллом.

- 3.4. Результаты техничесоки проверки и нормоконтроля записывают в карточку учета (форма I), определяют коэффициент качества проекта. проставляют его в карточку учета и в зависимости от величины К проставляют определенное число баллов в карточку оценки.
- 3.5. Кроме коэбфициента качества, вводят коэбфициент возврата, который позволяет определить процент сдачи документации с первого предъявления. Он подсчитывается по формуле

$$K_{\rm B} = \frac{N_{\rm B}}{N_{\rm DSM}} \ 100\%, \tag{4}$$

 $N_{\rm g}$ - количество листов, возвращениих на доработку; $N_{\rm osc}$ - количество листов, принятих на проверку.

Козффициент возврата подсчитывают на основании данных нормоконтроля, зафиксированных в течение квартала. Коэффициент возврата должен стремиться к нулю.

3,6. <u>Пример определения козбонимента качества</u>
Предположим, отдел за I квартал сдал на проверку 736 чертежей формат II. В них было обнаружено 96 ошибок первой категории, 40 ошибок — второй, 16 ошибок — третьей, 13 ошибок — четвертой и 15 ошибок шестой категории.

При повторном предъявлении било обнаружено I2 ошибок первой категории, 3 ошибки - второй, I ошибка - четвертой, 2 ошибки - шестой категории.

Отсида коэффициент качества равен:

$$\underset{K=I}{\text{K=I}} - \frac{96 \cdot 0.05 + 40 \cdot 0.15 + 16 \cdot 0.2 + 13 \cdot 0.3 + 15 \cdot 0.1}{736} - \frac{2(12 \cdot 0.05 + 13 \cdot 0.3 + 15 \cdot 0.1)}{736}$$

$$+3.0,15+1.0,2+2.0,1 = 1 - 0,028 - 0,008 = 1 - 0,036 = 0,964$$

3.7. Коэффициент качества труда входит в число основных показателей при подведении итогов работы подразделений и социалистического соревнования, при присуждении почетного звания Ударник коммунистического труда, при занесении передовиков производства на Доску почета. Процент премии подразделениям и исполнителям устанавливается с учетом коэффициента качества. В зависимости от достигнутого коэффициента качества труда может быть установлена следующая шкала премирования:

Коэффициент качества К	Влияние коэффициента качества на расчет премии
I-0,97	Надоавка 10%
0,96-0,86	Не влияет
0,85-0,71	Уменьшение на 10%

Введение оценок качества работы конструкторских подразделений повышает творческую активность конструкторов и способствует повышению качества разрабатываемых изделий.

	Прило	кение	Ι
	Форма	I	
	Отдел		
_			

KAPTOUKA OHEHKU KAUECTBA PABOT Фемилия, ж.о.

Дата предъяв- ления	Обовначение документов	Номер предъ- явления	I	!	2 Вес	_3	!	4	1 :	RB	rero 6	р ися м ! 7	!Koeddw- !uweht !kavecr- !Ba	ів бал-	! Процент скачи с первого ! предъ-
<u></u>			0,05	! (],I5 !	0,2	! !	0,3	10. !	,I! !	0,1	[,0 i	!	i 1	!

ЛИТЕРАТУРА

- Силаев И.С. Основные принципы системы "КАНАРСПИ" и их организационно-техническая реализация. "Стандарты и качество", 1974, № 2.
- 2. Горохова В.В. Применение принципов Саратовской системы в НИИ. "Стандарты и качество", 1969, № 10.
- 3. Лапкин М. Нерешенные вопросы в системе бездефектного проектирования. "Стандарты и качество", 1970, № 3.
- 4. Барабаш С.М., Залесов А.К. Основные методические принципы оценки качества проектно-конструкторских разработок. "Стандарты и качество", 1972, № 1.
- Симиндей В.П.Разработка и нормоконтроль технической документации. М., Издательство стандартов, 1973.
- Симиндей В.П. Два метода анализа и оценки качества выпускаемой технической документации. Рига, 1969.
- Демян М.И. Оценка качества конструкторско-технологических разработок. "Стандарты и качество", 1975, № 2.
- Беленький Р.Р. Оценка качества работы конструкторов. "Стандарты и качество", 1975, № 2.
- Лужецкий А.П. Оценка качества конструкторского труда. "Стандарты и качество", 1975, № 2.
- Берман Н.Б. Оценка качества разработки технической документации при учете ее сложности. "Стандарты и качество", 1975, № 2.
- II. Азгальдов Г.Г., Райхман Э.П. 0 квалиметрии. М., Издательство стандартов, 1973.

СОДЕРЖАНИЕ

I.	Общие положения	3
2.	Порядок приемки конструкторской документации	4
з.	Оценка качества конструкторских разработок	7
4.	Interatura	II

РУКОВОДСТВО по количественной оценке качества разработки конструкторской документации Р 206-75

Издание ВНИИСТа

Редактор А.И.Зарецкая				Kopperrop A.A. Xopomens						
	Техничес	enn i	р едан :	rop T.B. Espe	3 1 1038					
A-7735a	Подписано	ВП	dray 6	24/W-1976r.	формат	60 x 84/I6				
Печ.л. 0,7	75	Уч. -	K. K.	. 0,5	Усл. пе	ч.л.0,6				
TROSE 200	SKS.	Пена	5 RO	π.	Заказ 2	27				

Ротапринт Внииста

Адрес: Москва, 105058, Окружной пр. 19