

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
НПО "Знамя труда"
им и и. Делсе


С. С. Косых

----- 1992 г.

Дата введения с 01.07.1993 г.

ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ

РУКОВОДЯЩЕГО ДОКУМЕНТА

"Ариатура трубопроводная Порядок изложения требований
безопасности в нормативно-технической документации,"

РД 302-07-18 -92

Директор НТИЦ



М. И. Власов

Заместитель директора
ЦКБА по науке



Ю. И. Тарасьев

Заместитель директора НТИЦ



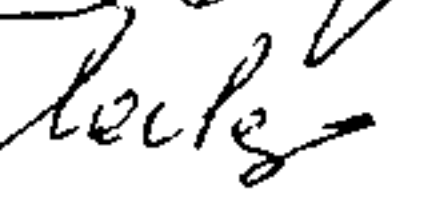
Р. И. Хасанов

Начальник отдела 161



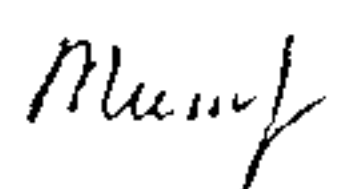
А. А. Колесов

Начальник лаборатории 151



О. А. Радченкова

Исполнитель -



Е. Е. Тигова

Инженер-конструктор
I категории

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

Арматура трубопроводная Порядок изложения требований безопасности в нормативно-технической документации.

Дата введения 01.07.93

Настоящий руководящий документ устанавливает порядок изложения требований безопасности в нормативно-технической документации

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Требования безопасности промышленной трубопроводной арматуры включают количественные и качественные требования, регламентированные в нормативно-технической и конструкторской документации (НТД и КД)

Качественные требования устанавливают по ГОСТ 12.2.063-81.

Количественные требования задают в виде нормативных показателей опасности (риска) в соответствии с настоящим стандартом.

1.2. Необходимость установления количественных требований безопасности в конструкторской документации устанавливаются в техническом задании или технических требованиях заказчика

При отсутствии соответствующих нормативов до их разработки и утверждения количественные требования могут быть установлены по соглашению между разработчиком и основным заказчиком

2. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ТЕРМИНЫ

2.1. Безопасность арматуры – свойство изделия не причинять ущерба жизни, здоровью, имуществу людей или окружающей среде (далее – ..вреда человеку)

Безопасность является комплексным свойством.

Следует различать:

- а – "номинальную безопасность" изделия – безопасность при нормальном функционировании изделия(его правильном применении по прямому назначению).
- б – "аварийную безопасность" изделия – безопасность при критическом отказе изделия .
- с – "чрезвычайную безопасность" изделия – безопасность при чрезвычайных условиях (при воздействии внешней среды с параметрами, отличающимися от оговоренных в НТД).
- д – дисфункциональную безопасность" изделия – безопасность при неправильной эксплуатации изделия или при использовании его не по прямому назначению.

В зависимости от наличия или отсутствия специальных средств (мер) защиты следует различать:

- е – "собственную безопасность" изделия – безопасность изделия без учета специальных средств (мер) защиты.
- ф – "фактическую безопасность" изделия - безопасность с учетом предусмотренных (имеющихся) специальных средств (мер) защиты

Для оценки безопасности изделия во всех эксплуатационных ситуациях рассматривается:

- г – интегральная безопасность изделий – безопасность, определяемая общим ущербом, который может возникнуть при использовании изделия.

Для нормирования безопасности и сравнения с нормативом рассматривается безопасность, приведенная к одному человеку за определенный период :

- и – приведенная безопасность изделия - безопасность, определяемая ущербом, который может быть причинен одному человеку.

2.2 Абсолютной безопасности практически быть не может. Арматура может быть лишь относительно безопасной. Принятие решений при оценке безопасности арматуры основывается на нормировании и количественных оценках опасности (рисков).

РД 302-07-18-92

2.3. Опасность - это потенциальная способность изделия причинять вред человеку.

Риск - количественная мера опасности - вероятность причинения вреда человеку.

2.4. Риски делятся на основные и составляющие.

Основные риски характеризуют безопасность изделия во всех возможных эксплуатационных ситуациях. Перечень основных рисков приведен в таблице 1.

Составляющие риски характеризуют безопасность изделия в одной из возможных эксплуатационных ситуаций. Составляющие риски приведены в таблице 2.

2.5 Качественные значения безопасности, риска являются функциями времени.

2.6. Количественные значения безопасности $S(t)$ и риска $R(t)$ связаны между собой соотношением:

$$S(t) = 1 - R(t) \quad (1)$$

Формула (1) и последующие выражения, в которых $S(t)$ и $R(t)$ приводятся без индексов могут использоваться для расчетов всех видов опасностей (рисков).

В дальнейшем при написании формул аргумент (t) опускается. Расшифровка всех используемых здесь и ниже условных обозначений приведена в справочном приложении 1.

2.7 Основные риски определяются по формулам (2) - (5) :

$$R_c = 1 - (1 - R_{h.c.}) * (1 - R_{a.c.}) * (1 - R_{ch.c.}) * (1 - R_{d.c.}) \quad (2)$$

$$R_{c.pr} = 1 - (1 - R_{h.c.pr.}) * (1 - R_{a.c.pr.}) * (1 - R_{ch.c.pr.}) * (1 - R_{d.c.pr.}) \quad (3)$$

$$R_f = 1 - (1 - R_{h.f.}) * (1 - R_{a.f.}) * (1 - R_{ch.f.}) * (1 - R_{d.f.}) \quad (4)$$

$$R_{f.pr} = 1 - (1 - R_{h.f.pr.}) * (1 - R_{a.f.pr.}) * (1 - R_{ch.f.pr.}) * (1 - R_{d.f.pr.}) \quad (5)$$

Предполагается, что составляющие риски - компоненты выражений (2) - (5) - являются независимыми случайными величинами.

2.8 Количественная оценка составляющих рисков - как вероятности - производится по данным испытаний, эксплуатации или экспертным методом.

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ РИСКОВ

Таблица 1

N п/п	Основные риски и их определения	Обоз- начения	Безопасность, характеризуемая данным риском
1	2	3	4
1	Риск собственный - вероятность того, что при эксплуатации будет причинен вред людям или окружающей среде (во всех эксплуатационных ситуациях).	Rс	a, b, c, d, e, g
2	Риск фактический - та же вероятность, но при использовании специальных защитных средств	Rф.	a, b, c, d, f, g
3.	Риск собственный приведенный-вероятность того, что при эксплуатации будет причинен вред отдельному человеку (во всех эксплуатационных ситуациях).	Rс пр	a, b, c, d, e, h
4	Риск фактический приведенный-та же вероятность, но при использовании специальных защитных средств	Rф пр	a, b, c, d, f, h

Таблица 2

ПЕРЕЧЕНЬ СОСТАВЛЯЮЩИХ РИСКОВ

N п/п	Составляющие риски и их определения	Обоз- начения	Безопасность, характеризуемая данным риском
1	2	3	4
1	Риск номинальный собственный - вероятность того, что при работе изделия в номинальных условиях/без использования специальных защитных средств будет причинен вред людям или окружающей среде	Rн с	a, e, g

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4
2.	Риск номинальный фактический - та же вероятность, но при использовании защитных средств.	Rн.Ф.	a, f, g
3.	Риск номинальный собственный приведенный - вероятность того, что при работе в номинальных условиях без использования специальных защитных средств будет причинен вред отдельному человеку.	Rн.с.пр.	a, e, h
4	Риск номинальный фактический приведенный - та же вероятность но при использовании специальных защитных средств	Rн.Ф.пр	a, f, h
5	Риск аварийный собственный - вероятность того, что в случае критического отказа изделия в номинальных условиях без использования специальных защитных средств будет причинен вред людям или окружающей среде.	Rа.С.	b, e, g
6	Риск аварийный фактический-та же вероятность, но при использовании специальных защитных средств.	Rа.Ф.	b, f, g
7	Риск аварийный собственный приведенный - вероятность того, что в случае критического отказа изделия в номинальных условиях без использования специальных защитных средств будет причинен вред отдельному человеку.	Rа.с.пр	b, e, h
8	Риск аварийный фактический приведенный - та же вероятность, что в п 7, но при использовании специальных защитных средств	Rа.Ф.пр	b, f, h
9	Риск чрезвычайный собственный - вероятность того, что в случае возникновения чрезвычайной ситуации без использования специальных защитных средств будет причинен вред людям или окружающей среде	Rч.с	c, e, g

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4
10	Риск чрезвычайный фактический – та же вероятность, что в п 9, но при использовании специальных защитных средств	Рч ф	с, f, g
11	Риск чрезвычайный собственный приведенный вероятность того что в случае возникновения чрезвычайной ситуации без использования специальных защитных средств будет причинен вред отдельному человеку	Рч с пр	с, е, h
12	Риск чрезвычайный фактический приведенный та же вероятность что в п 11 но при использовании специальных защитных средств	Рч ф пр	с, f, h
13	Риск дисфункциональный собственный вероятность того что при неправильном применении или применении не по назначению без использования специальных защитных средств будет причинен вред людям или окружающей среде	Рд с	д, е, г
14	Риск дисфункциональный фактический та же вероятность что в п 13 но при использовании специальных защитных средств	Рд ф	д, f, g
15	Риск дисфункциональный собственный приведенный – вероятность того что при неправильном применении или применении не по назначению без использования специальных защитных средств будет причинен вред отдельному человеку	Рд с пр	д, е, h
16	Риск дисфункциональный фактический приведенный та же вероятность что в п 15 но при использовании специальных защитных средств	Рд ф пр	д, f, h

3. КРИТЕРИИ ОПАСНОСТИ И ПОКАЗАТЕЛИ РИСКА

3.1. При эксплуатации арматуры возможны следующие виды опасностей:

- взрывоопасность
- пожароопасность
- травмоопасность
- электроопасность
- термическая опасность
- шумовая опасность
- вибрационная опасность
- химическая опасность
- биологическая опасность
- опасность излучений (инфракрасных, радиочастотных, ультрафиолетовых, радиоактивных, ионизирующих излучений высокой интенсивности и др), распространяющихся от арматуры.

3.2 Критерии возможных опасностей арматуры в различных эксплуатационных ситуациях приведены в таблице 3.

Для установления критериев опасностей конкретного изделия рекомендуется предварительно экспертным методом установить виды возможных опасностей и ситуации, в которых они могут возникнуть, наличие защиты (в соответствии с приложением 2), а также номенклатуру возможных критических отказов при нормальных и чрезвычайных условиях эксплуатации, при неправильном использовании изделия или использовании его не по назначению.

Таблица 3

КРИТЕРИИ ОПАСНОСТИ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ

№ п/п	Вид опасности	Критерии опасностей в различных ситуациях эксплуатации арматуры			
		Нормальная работа	Критический отказ	Чрезвычайные условия	Невправильная эксплуатация
1	2	3	4	5	6
1.	Взрывоопасность	Несоответствие прочностных, электровзрывобезопасных характеристик арматуры установленным нормативам	Потеря прочностных и электровзрывобезопасных характеристик арматуры по отвлечению к установленным нормативам. Варуемые прочности системы в связи с критическим отказом арматуры	Потеря прочностных и электровзрывобезопасных характеристик арматуры по отвлечению к установленным нормативам. Варуение прочности системы в связи с критическим отказом арматуры в чрезвычайных условиях	Возможность взрыва привитых в ВТД мер защиты от превышения рабочего давления, норм безопасности при работе с изделием (например, закрытие разбирать, подтягивать под давлением) и норм электровзрывозадачи
2.	Шахароопасность	Несоответствие применяемых в изделии материалов комплектующих требованиям по сохранению длительной работоспособности и невозгораемости при предусмотренных ВТД температурах рабочей среды, на трущихся поверхностях и т д	Возможность возгорания материалов, комплектующих изделий при повышении температуры, связанном с критическим отказом изделия. Возможность возгорания системы в связи с критическим отказом арматуры	Возможность возгорания материалов, комплектующих изделий при повышении температуры, связанном с чрезвычайными условиями. Возможность возгорания системы в связи с критическим отказом арматуры в чрезвычайных условиях	Возможность возгорания материалов, комплектующих изделий при повышении температуры, связанном с невправильной эксплуатацией
3.	Травмоопасность	Большие выступающих частей, острых кромок и концов, которые могут причинить ушибы, порезы, визкая устойчивость изделия, наличие движущихся частей, требующих защиты от захвата ковчестей	Появление выступающих частей, острых кромок и концов, которые могут причинить ушибы, порезы	Появление в чрезвычайных условиях выступающих частей, острых кромок и концов, которые могут причинить ушибы, порезы	Возможность при ошибках персонала получить травму из-за несоблюдения мер защиты от выступающих частей острых кромок и концов которые могут причинить ушибы, порезы
4.	Электроопасность	Несоответствие изделия требованиям действующих норм по электробезопасность	Возможность поражения персонала электрическим током, нахождение под напряжением отдельных узлов, деталей изделия в целом в связи с критическим отказом арматуры	Возможность поражения персонала электрическим током, нахождение под напряжением отдельных узлов, деталей изделия в целом в связи с критическим отказом арматуры в чрезвычайных условиях	Возможность поражения электрическим током при несоблюдении персоналом требуемых ВТД и ТБ мер предосторожности или при критическом отказе арматуры в следствие невправильной эксплуатации