

## Содержание

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки .....	1
3 Термины и определения .....	2
4 Крепление муфты.....	2
5 Общие требования к муфтам и сборкам .....	3
5.1 Материалы .....	3
5.2 Длина сборки .....	3
5.3 Крепление муфт на гибких трубах или рукавах.....	3
5.4 Конструкция муфт для использования в сборках.....	3
5.5 Использование гибких труб класса 1 и рукавов класса 2, входящих в состав вспомогательного оборудования, в качестве регулирующих устройств или газовых приборов .....	3
6 Требования к рабочим характеристикам сборок и комплектов зажимов для гибких труб .....	4
6.1 Целостность до и после испытания на старение .....	4
6.2 Хомуты.....	4
6.3 Коррозионная стойкость .....	5
7 Маркировка .....	5
7.1 Рукав или гибкая труба в сборе .....	5
7.2 Комплекты хомутов для гибких труб.....	5
8 Упаковка .....	5
9 Руководство .....	6
9.1 По монтажу .....	6
9.2 Комплект хомутов для гибких труб .....	6
Приложение А (обязательное) Национальное регулирование .....	8
А.1 Маркировка срока службы.....	8
А.2 Использование зажима .....	8
Приложение В (обязательное) Типы и размеры муфт и наконечников рукавов .....	9
В.1 Типы муфт .....	9
В.2 Размеры основных типов хомутов для гибких труб и муфт для рукавов .....	9
Приложение С (обязательное) Методы испытаний хомутов для гибких труб, муфт и сборок.....	11
С.1 Испытание под давлением .....	11
С.2 Испытание на старение.....	11
С.3 Испытание на отрыв .....	11
С.4 Испытание на герметичность .....	11
С.5 Испытание на коррозионную стойкость.....	12
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных европейских и международных стандартов межгосударственным стандартам.....	13