

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Общие положения	2
5 Монтаж трубопроводов	5
5.1 Отклонение трубопроводов от вертикали	5
5.2 Отклонение уклона трубопроводов от проектных значений	5
5.3 Соответствие расстояния между опорами трубопроводов проектной документации	6
5.4 Соответствие диаметров трубопроводов проектной документации	6
5.5 Наличие креплений трубопроводов	6
5.6 Внешний вид сварных соединений	6
5.7 Соответствие его вида разъемных соединений трубопроводов требованиям технических нормативных правовых актов	6
5.8 Соответствие качества монтажа гильз на трубопроводах проектной документации	6
6 Работоспособность оборудования (насосов, дымососов и/или дутьевых вентиляторов)	6
7 Работоспособность запорной, регулирующей и предохранительной арматуры	7
8 Промывка трубопроводов жидкого топлива и оборудования тепловых пунктов (котельных)	7
9 Герметичность трубопроводов жидкого топлива и тепловых пунктов (котельных) и прочность (герметичность) оборудования тепловых пунктов (котельных)	7
Приложение А Форма акта приемочного контроля качества работ по монтажу трубопроводов жидкого топлива и оборудования теплового пункта (котельной)	8
Приложение Б Методика проведения приемочного контроля качества промывки трубопроводов жидкого топлива и оборудования тепловых пунктов (котельных)	10
Приложение В Форма акта испытания оборудования теплового пункта (котельной) (насосов, дымососов и/или дутьевых вентиляторов)	11
Приложение Г Методика проведения испытаний трубопроводов жидкого топлива и тепловых пунктов (котельных) на герметичность гидростатическим методом	12
Приложение Д Методика проведения испытаний оборудования тепловых пунктов (котельных) на прочность (герметичность) гидростатическим методом	14
Приложение Е Форма акта на промывку трубопроводов жидкого топлива и оборудования теплового пункта (котельной)	16
Приложение Ж Форма акта испытания трубопроводов жидкого топлива и теплового пункта (котельной) на герметичность гидростатическим методом	18
Приложение К Форма акта испытания оборудования теплового пункта (котельной) на прочность (герметичность) гидростатическим методом	20
Библиография	22