ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОРНЫЙ И ІФОМЫШЛЕННЫЙ НАДЗОР РОССИИ (Госгортехвадор России)

Ma10-03/372 or 26.03.2004

ОАО «ГАЗПРОМ»
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗНАДЗОР»
(ООО «Газнадзор»)

№ 30/3-392 or 26.03.2004

О применении норм и травил при прожирование и строительстве внутриплешадных трубопроводов газовых объектов Руководителям дочерних Обществ и организаций ОАО «Газаром». Руководителям проектими организаций (по списку).

Начальникам газотехнических центров и газотехнических участков ООО «Газиадзор»

В связи с поступающими запросами, возникающими при проектировани и сооружении внутряплощадочных трубопроводов газовых объектов, с учетом письма Госгортехнадзора России от 23.12.03г. № 10-14/1382 Госгортехнадзор России и ООО «Газнадзор» ОАО «Газпром» разъясияют:

- 1. К технологическим трубопроводам в соответствии со СНиП 3.05.05-8-4 «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы» относятся трубопроводы, предназначенные для транспортирования исходных промежуточных и конечных продуктов при абсолютном давлении от 0,001 МП (0,01 кгс/см²) до 100 МПа вкв. (1000 кгс/см²), а также трубопроводы для подачителлоносителем, смазки и других веществ, необходимых для работы оборудования.
- 2. Все технологические трубопроводы, расположенные внутри зданий и в пределах горомплощадки установок предварительной и комплексной подготовки газа (УППГ и УКГТГ), головных сооружений (ГС), газосборных промысловых пунктов (ГСП и СП), газораспределительных и промысловых газораспределительных станций (ГРС и ППРС), газоизмерительных станций, узлов и пунктов замера расхода газа (ГИС, УЗРГ и ПЗРГ), компрессорных станций магистральных газопроводов, подземных хранилищ газа и дожимных компрессорных станций магистральных газопроводов, подземных хранилищ газа и дожимных компрессорных станций (КС, КСПХГ и ДКС), насосных станций для перекачког сжиженных углеводородов, нестабильного и деэтанизированного конденсаза (НС) и других газовых объектов, делятся на технологические трубопроводы основного и еспомогательного назначения (вспомогательные технологические трубопроводы).
- 3. Технологические трубопроводы, предназначенные для транспортировым в пределах промплощадки газового объекта товарного продукта (газа, газового конденсата или сжиженных углеводородных газов),

подвергающегося основному технологическому процессу в соответствии и назначением данного объекта (очистке, осушке на УППГ и УКПГ, сбору на СП. ТСП и ГС, ред/цированию на ГРС и ПГРС, замеру на ГИС, ПЗРГ и УЗРГ компримированию на КС, ДКС и КС ПХГ, перекачке на НС и т.п.), относятся в технологическим трубопроводам основного назначения.

внутриплощадочные Указанные технологические основного назначения относятся к категории "В" и на них распространаротс требования в чисти проектирования СНиП 2.05.06-85° и сооружения СНиП Ш-42-80*.

à Технологические трубопроводы, предназначенные nn: транспортирования в пределах промплощадки газового объекта различных веществ, служащих для выполнения вспомогательных функциональных задаобеспечению отонеоно кинекая технологического процесса эксплуатации основного оборудования. OTHOCATCA K вспомогательный технологическим трубопроводам.

К вспомогательным технологическим на газовых объектах относятся трубопроводы для транспортировки, подачи на установки и в газопроводы метанола, диэтилентни коля, прочих ингибиторов, пара, воды, масла, горючего в другие подобные трубопроводы.

Проектирование и сооружение внутриплощадочных вспомогательных технологических трубопроводов должны осуществляться с учетом требований СНиП 3.05.05-84 «Технологическое оборудование и технологические устройств безопасной эксплуатация трубопроводы», «Правил технологических трубопроводов» Госгортехнадзора России других н соответствующах нормативных документов.

 В части внутриплощадочных трубопроводов газовых объектов письме. Госгортехнадзора России от 23.12.2003г. №10-14/1382 касается технологических трубопрово<u>дов основного назначения:</u> «Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов» ПБ 03-585-03 на них не распространяются.

Приложение. Письмо -на 1 стр. в 1 экз.

Генеральный директор

ООО «Газнадвор»

ОАО «Газпромо»

Н.Н. Медведев No 30/3-392

or 26.03 2004

Начальник Управления по надзору в нефтяной и газовой промышленности

Госгортехнадзора России

C.H. Mokpoycos

Nº 10-03/172 or 26.03.2004