

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
ГОРНЫЙ И ПРОМЫШЛЕННЫЙ  
НАДЗОР РОССИИ**  
(Госгортехнадзор России)

№10-03/372  
от 26.03.2004

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

№ 30/3-392  
от 26.03.2004

Руководителям дочерних Обществ и  
организаций ОАО «Газпром»  
Руководителям проектных  
организаций (по списку).

Начальникам газотехнических  
центров и газотехнических участков  
ООО «Газнадзор»

О применении норм и правил при  
проектировании и строительстве  
внутриплощадочных трубопроводов  
газовых объектов

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

1. К технологическим трубопроводам в соответствии со СНиП 3.05.05-81 «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы» относятся трубопроводы, предназначенные для транспортирования исходных, промежуточных и конечных продуктов при абсолютном давлении от 0,001 МПа (0,01 кгс/см<sup>2</sup>) до 100 МПа вкл. (1000 кгс/см<sup>2</sup>), а также трубопроводы для подачи теплоносителей, смазки и других веществ, необходимых для работы оборудования.

2. Все технологические трубопроводы, расположенные внутри зданий и в пределах промплощадки установок предварительной и комплексной подготовки газа (УПП и УКПГ), головных сооружений (ГС), газосборных промышленных пунктов (ГСП и СП), газораспределительных и промышленных газораспределительных станций (ГРС и ПРС), газоизмерительных станций, узлов и пунктов замера расхода газа (ГИС, УЗРГ и ПЗРГ), компрессорных станций магистральных газопроводов, подземных хранилищ газа и дожимных компрессорных станции (КС, КСПХГ и ДКС), насосных станций для перекачки сжиженных углеводородов, нестабильного и дестабилизованного конденсата (НС) и других газовых объектов, делятся на технологические трубопроводы основного и вспомогательного назначения (вспомогательные технологические трубопроводы).

3. Технологические трубопроводы, предназначенные для транспортировки в пределах промплощадки газового объекта товарного продукта (газа, газового конденсата или сжиженных углеводородных газов),

подвергающегося основному технологическому процессу в соответствии с назначением данного объекта (очистке, осушке на УЩПГ и УКЩПГ, сбору на СП, ГСП и ГС, редуцированию на ГРС и ПГРС, замеру на ГИС, ПЗРГ и УЗРГ, компримированию на КС, ДКС и КС ПХГ, перекачке на НС и т.п.), относятся к технологическим трубопроводам основного назначения.

Указанные внутриплощадочные технологические трубопроводы основного назначения относятся к категории "В" и на них распространяются требования в части проектирования СНиП 2.05.06-85\* и сооружения СНиП Ш-42-80\*.

4. Технологические трубопроводы, предназначенные для транспортирования в пределах промплощадки газового объекта различных веществ, служащих для выполнения вспомогательных функциональных задач по обеспечению ведения основного технологического процесса или эксплуатации основного оборудования, относятся к вспомогательным технологическим трубопроводам.

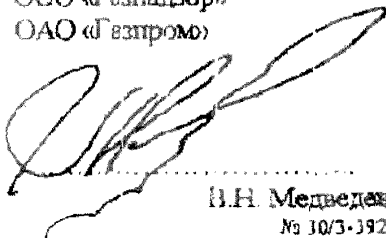
К вспомогательным технологическим на газовых объектах относятся трубопроводы для транспортировки, подачи на установки и в газопроводы метанола, диэтиленгликоля, прочих ингибиторов, пара, воды, масла, горючего и другие подобные трубопроводы.

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

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

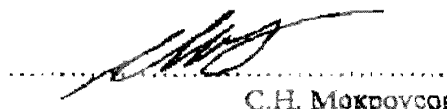
Приложение. Письмо - на 1 стр. в 1 экз.

Генеральный директор  
ООО «Газнадзор»  
ОАО «Газпром»



В.Н. Медведев  
№ 30/3-392  
от 26.03.2004

Начальник Управления по надзору в  
нефтяной и газовой промышленности  
Госгортехнадзора России



С.Н. Макроусов  
№ 10-03/172  
от 26.03.2004