

**Елизаров Евгений Николаевич**  
**ЗАО "ГлавТрансПомСервис"**

Курс	Б.7.6. Проектирование сетей газораспределения (сентябрь 2018г)
Дата/Время	05-06-15 13:43
Допустимое количество ошибок	2
Допущено ошибок	3
Билет	
Результат	Экзамен не сдан

**Ответы**

Номер Вопрос	Ответ	Результат
1 58. Что должна обеспечивать автоматика безопасности при ее отключении или неисправности?	А) Блокировку возможности подачи природного газа на газоиспользующее оборудование в ручном режиме.	Ответ верный
2 78. В каких местах на внутренних газопроводах должны быть установлены отключающие устройства?	Д) В каждом из перечисленных мест.	Ответ верный
3 61. Какие охранные зоны установлены Правилами охраны газораспределительных сетей вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб, для обозначения трасс которых используется медный провод?	Б) В виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 м от газопровода со стороны провода и 2 м - с противоположной стороны.	Ответ верный
4 86. Расстояние по горизонтали (в свету) от подземного газопровода низкого давления до 0,005 МПа включительно до фундаментов зданий и сооружений должно быть не менее:	Б) 2 м.	Ответ верный
5 87. Расстояние по горизонтали (в свету) от подземного газопровода высокого давления свыше 0,3 до 0,6 МПа включительно до фундаментов опор воздушных линий электропередач напряжением до 1 кВ должно быть не менее:	А) 1 м.	Ответ верный
6 88. Расстояние по горизонтали (в свету) между подземным газопроводом низкого давления до 0,005 МПа включительно и наружной стенкой канала тепловой сети при их параллельном размещении должно быть не менее:	В) 2 м.	Ответ верный
7 19. В каком случае не предусматриваются защитные покрытия и устройства, обеспечивающие сохранность газопровода?	Г) В местах наличия подземных неразъемных соединений по типу «полиэтилен-сталь».	Неверный ответ
8 73. Каким должно быть расстояние от отдельно стоящего ШРП с входным давлением до 0,6 МПа до зданий и сооружений?	Б) Не менее 10 м.	Ответ верный
9 10. В каком из приведенных случаев объект технического регулирования идентифицируется в качестве сети газопотребления?	В) Если объект транспортирует природный газ к газоиспользующему оборудованию, размещенному вне зданий, с давлением, не превышающим 1,2 МПа.	Неверный ответ
10 11. Что должны обеспечить сети газораспределения и газопотребления как объекты технического регулирования?	А) Безопасность и энергетическую эффективность транспортирования природного газа с параметрами по давлению и расходу, определенными проектной документацией.	Неверный ответ