**Частное образовательное учреждение**

**дополнительного профессионального образования**

**«ПромЭнергоБезопасность»**

153002, г. Иваново, ул. Набережная, д.9, оф.318; телефон/факс: (4932) 37-00-95,

сот: 8-903-889-32-35, E-mail: [peb37@yandex.ru](mailto:peb37@yandex.ru), Сайт: peb37.ru

ИНН 3702184925, КПП 370201001, Р/сч. 40703810917000000563 в Отделение № 8639

ПАО Сбербанк г. Иваново, Кор/сч.: 30101810000000000608, БИК: 042406608.

**Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 1998 от 08.11.2017 г.**

**Серия: 37 Л 01 № 0001549**

**Аккредитация в области охраны труда № 5265 от 05.02.2018 г.**

**Б.7.3. (май 2021 г.) Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления.**

**Перечень нормативно-правовых актов, нормативных и методических документов, используемых при составлении вопросов тестирования.**

*- Постановление Правительства РФ от 4 июля 2020 г. № 985 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения, которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»*

*- Постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»*

*- Постановление Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. № 870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления»*

*- Приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 531 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»*

*- Приказ Ростехнадзора № 519 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах»*

*- СП 62.13330.2011\*. Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002. С изменением № 1. Утвержден приказом Минрегиона России от 27 декабря 2010 г. № 780*

*- СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*. Утвержден приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 г. № 1034/пр*

*- СП 18.13330.2019. Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (Генеральные планы промышленных предприятий). СНиП II-89-80*

*- СП 42-101-2003. Свод правил по проектированию и строительству. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб. Одобрен постановлением Госстроя России от 26 июня 2003 г. № 112*

*- СП 42-102-2004. Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб. Одобрен письмом Госстроя России от 15 апреля 2004 г. № ЛБ-2341/9*

*- СП 42-103-2003. Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов. Одобрен постановлением Госстроя России от 26 ноября 2003 г. № 195*

**1. К какой категории относятся газопроводы с давлением газа свыше 0,6 до 1,2 МПа включительно?**

** А) Высокого давления 1 категории.**

 Б) Высокого давления 2 категории.

 В) Среднего давления.

 Г) Низкого давления.

**2. К какой категории относятся газопроводы с давлением газа свыше 0,3 до 0,6 МПа включительно?**

 А) Высокого давления 1 категории.

** Б) Высокого давления 2 категории.**

 В) Среднего давления.

 Г) Низкого давления.

**3. К какой категории относятся газопроводы с давлением газа свыше 0,005 до 0,3 МПа включительно?**

 А) Высокого давления 1 категории.

 Б) Высокого давления 2 категории.

** В) Среднего давления.**

 Г) Низкого давления.

**4. К какой категории относятся газопроводы с давлением газа до 0,005 МПа включительно?**

 А) Высокого давления I категории.

 Б) Высокого давления II категории.

 В) Среднего давления.

** Г) Низкого давления.**

**5. На какие сети, а также на связанные с ними процессы проектирования, строительства, реконструкции, монтажа, эксплуатации (включая техническое обслуживание, текущий ремонт), капитального ремонта, консервации и ликвидации требования Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления не распространяются?**

 А) На сети газораспределения и газопотребления общественных и бытовых зданий.

 Б) На сети газораспределения жилых зданий.

** В) На сети газопотребления жилых зданий.**

 Г) На сети газопотребления парогазовых и газотурбинных установок давлением свыше 1,2 МПа.

**6. Что из перечисленного не входит в состав сети газораспределения?**

 А) Наружные газопроводы.

 Б) Сооружения.

 В) Технические и технологические устройства.

** Г) Внутренние газопроводы.**

**7. Для чего предназначен продувочный газопровод?**

** А) Для вытеснения газа или воздуха (по условиям эксплуатации) из газопроводов и технических устройств.**

 Б) Отвода природного газа от предохранительных сбросных клапанов.

 В) Для вытеснения воздуха из газопровода и технических устройств при пуске газа.

 Г) Для вытеснения природного газа из газопровода и технических устройств при их отключении.

**8. По каким существенным признакам сети газораспределения и газопотребления идентифицируются в качестве объекта технического регулирования Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления?**

 А) Только по назначению.

 Б) Только по составу объектов, входящих в сети газораспределения и газопотребления.

 В) Только по давлению газа, определенному в техническом \*\*\*Регламенте.

** Г) По всем указанным признакам, рассматриваемым исключительно в совокупности.**

**9. В каком из приведенных случаев объект технического регулирования идентифицируется в качестве сети газораспределения?**

** А) Если объект транспортирует природный газ по территориям населенных пунктов с давлением, не превышающим 1,2 МПа.**

 Б) Если объект транспортирует природный газ к газотурбинным и парогазовым установкам с давлением, не превышающим 2,5 МПа.

 В) Если объект транспортирует природный газ к газоиспользующему оборудованию газифицируемых зданий с давлением, не превышающим 1,2 МПа.

**10. В каком из приведенных случаев объект технического регулирования идентифицируется в качестве сети газопотребления?**

 А) Если объект транспортирует природный газ между населенными пунктами с давлением, превышающим 0,005 МПа.

 Б) Если объект транспортирует природный газ по территориям населенных пунктов исключительно к производственным площадкам, на которых размещены газотурбинные и парогазовые установки, с давлением, превышающим 1,2 МПа.

** В) Если объект транспортирует природный газ к газоиспользующему оборудованию, размещенному вне зданий, с давлением, не превышающим 1,2 МПа.**

**Далее – заявка на обучение в ЧОУ ДПО «ПромЭнергоБезопасность»**