

ПРИМЕР ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

- 1. НАИМЕНОВАНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ И УРОВЕНЬ КВАЛИФИКАЦИИ:** Специалист по документационному обеспечению эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий (5 уровень квалификации).
- 2. НОМЕР КВАЛИФИКАЦИИ:** 16.01000.04
- 3. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ:** 16.010 «Специалист по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий» (регистрационный № 60273, приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 612н от 15.09.2020).
- 4. ВИД ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:** Эксплуатация газового оборудования жилых и общественных зданий.

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА:

Задания с выбором вариантов ответа

Задание 1. Какой документ определяет права собственности на газифицированное помещение?

1. Паспорт с указанием регистрации абонента в газифицированном помещении.
2. Справка органов местного самоуправления о принадлежности газифицированного помещения абоненту.
3. Справка управляющей компании о принадлежности газифицированного помещения абоненту.
4. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости.

Задание 2. Что должны обеспечить владельцы газифицированных зданий (помещений), эксплуатирующие сети газопотребления, согласно ГОСТ Р 54961–2012 «Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация»?

1. Содержание сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования в исправном и работоспособном состоянии.
2. Содержание сетей газопотребления в исправном состоянии путем проведения комплекса работ, предусмотренных требованиями настоящего стандарта и инструкциями заводов-изготовителей.
3. Содержание сетей газопотребления в исправном и работоспособном состоянии путем проведения комплекса работ, предусмотренных требованиями настоящего стандарта.
4. Содержание газоиспользующего оборудования в исправном и работоспособном состоянии путем проведения комплекса работ, предусмотренных инструкциями заводов-изготовителей.

Задание 3. При выполнении каких видов работ по переустройству сетей газопотребления должна разрабатываться проектная документация согласно ГОСТ Р 54961–2012 «Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация»?

1. Замена существующего бытового газоиспользующего оборудования независимо от его единичной тепловой мощности.

2. Замена приборов учета газа.
3. Установка дополнительного бытового газоиспользующего оборудования или замена существующего с увеличением его единичной тепловой мощности.
4. Замена приборов учета газа и сигнализаторов загазованности.

Задание 4. В какой срок осуществляется техническое обслуживание внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования согласно требованиям Правил пользования газом в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 14.05.2013 № 410)?

1. Не реже одного раза в год.
2. Не реже одного раза в 3 года.
3. Не реже одного раза в 5 лет.
4. По согласованию с абонентом.

Задание 5. В каком случае осуществляется приостановка подачи газа с предварительным уведомлением согласно Правилам пользования газом в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 14.05.2013 № 410)?

1. Невыполнение в установленные сроки вынесенных органами жилищного надзора (контроля) письменных предписаний об устранении нарушений содержания внутридомового или внутриквартирного газового оборудования.
2. Проведенное с нарушением законодательства Российской Федерации переустройство внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования, ведущее к нарушению безопасной работы этого оборудования, дымовых и вентиляционных каналов многоквартирного дома или домовладения.
3. Отсутствие договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования.
4. Самовольная газификация.

Правильные ответы:

1. – 4
2. – 3
3. – 3
4. – 1
5. – 3

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ЭТАПА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА:

Задание на выполнение трудовых функций, трудовых действий в модельных условиях № 1

Трудовая функция: А/01.5 Ведение документации по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий.

Трудовое действие: Сбор информации для внесения данных о принятой заявке в карточку абонента.

Задание: Оформить заявку на выполнение работ по ремонту плиты ПГ-4 «Лада»:

- назначить дату выполнения заявки;
- проверить наличие действующего телефона для связи с абонентом;
- уточнить адрес, по которому будет производиться ремонт оборудования;
- активировать заявку (пример заполнения):

Владелец (собственник) жилого дома: Иванов Иван Иванович;

Дата рождения: 17.12.1979;

Место рождения: г. Москва;

Адрес: г. Москва, ул. Яблонева, дом 32;

Паспорт 00 00 № 000000 выдан Краснопресненским РОВД г. Москва 26.09.2014;

Действующий договор на техническое обслуживание внутридомового газового оборудования: № 00015 от 01.01.2019;

Ремонт плиты и замена шланга;

Дата проведения работ: 12.12.2019;

Контактный телефон: 8(995)123-45-67;

Форма оплаты: по факту выполнения работ.

Условия выполнения задания: Получение допуска по результатам теоретического этапа профессионального экзамена, прохождение вводного инструктажа.

Место выполнения задания: Специализированный учебный класс.

Максимальное время выполнения задания: 20 мин.

Используемое оборудование, нормативные и справочные материалы, другие источники информации:

- бланк заявки (приложение 1).

Критерии оценки:

Критерий оценки	Правильное решение	Баллы Выполнено/ Не выполнено
1. Прием и оформление заявок на проведение ремонта и замены газового оборудования жилых и общественных зданий	1. Умение принять и зарегистрировать заявку от абонента на ремонт или замену газового оборудования	5/0
	2. Умение дать консультацию абоненту по вопросу предоставления услуг	5/0

Итого максимальный балл по заданию составляет 10 баллов

Правила обработки результатов практического этапа профессионального экзамена:

Практический этап профессионального экзамена состоит из 3 заданий. Задания выбираются случайным образом из разных трудовых функций. Практический этап профессионального экзамена считается пройденным при условии, что соискатель выполнил все три практических задания, набрав в каждом задании не менее 80 % от максимального количества баллов.

Правила обработки результатов профессионального экзамена и принятия решения о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации:

Положительное решение о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации «Специалист по документационному обеспечению работ по погашению задолженности за поставку газа» (5 уровень квалификации) принимается при успешном прохождении теоретического и практического этапов профессионального экзамена.