бюджетное образовательное учреждение Омской области

начального профессионального образования

«Профессиональное училище № 65».

**ТЕСТ**

 **Правила техники безопасности при работе со слесарным инструментом газосварщика**

**МДК 02.02.** **Технология газовой сварки**

**ПМ.02. Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях**

 **по профессии 150709.02 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)**

Составил: Баранов Владимир Ильич мастер производственного обучения

Седельниково, Омская область, 2013

Правила техники безопасности при работе со слесарным инструментом газосварщика.

**Тест.**

1. Какое напряжение питания переносных источников, которые можно использовать при работе в пространстве с ограниченным объемом?

а) 220 В.

б) 36 В.

в) 12 В.

1. Из какой породы дерева должна быть изготовлена ру­коятка молотка?

а) Береза.

б) Сосна.

в) Дуб.

1. Какая минимальная длина рукоятки молотка?

а) 200 мм.

б) 250 мм.

в) 350 мм.

1. Какая минимальная длина зубила?

а) 100 мм.

б) 150 мм.

в) 200 мм.

1. При наличии каких дефектов нельзя пользоваться га­ечным ключом?

а) Трещины на губках.

б) Вмятины на губках.

в) Вмятины на рукоятке.

1. При наличии каких дефектов нельзя пользоваться молотком?

а) Трещины на бойке.

б) Трещины на рукоятке.

в) Сучки на рукоятке.

1. При наличии каких дефектов нельзя пользоваться зу­билом?

а) Небольшие вмятины на верхней части зубила.

б) Угол заточки режущей части составляет 150.

в) Трещины на режущей части.

1. При наличии каких дефектов нельзя пользоваться плоскогубцами и клещами?

а) Неисправность шарниров.

б) Соприкосновение концов ручек.

в) Повреждение губок.

б) 36 В.

в) 12 В.

1. Из какой породы дерева должна быть изготовлена ру­коятка молотка?

а) Береза.

б) Сосна.

в) Дуб.

1. Какая минимальная длина рукоятки молотка?

а) 200 мм.

б) 250 мм.

в) 350 мм.

1. Какая минимальная длина зубила?

а) 100 мм.

б) 150 мм.

в) 200 мм.

1. При наличии каких дефектов нельзя пользоваться га­ечным ключом?

а) Трещины на губках.

б) Вмятины на губках.

в) Вмятины на рукоятке.

1. При наличии каких дефектов нельзя пользоваться молотком?

а) Трещины на бойке.

б) Трещины на рукоятке.

в) Сучки на рукоятке.

1. При наличии каких дефектов нельзя пользоваться зу­билом?

а) Небольшие вмятины на верхней части зубила.

б) Угол заточки режущей части составляет 150.

в) Трещины на режущей части.

1. При наличии каких дефектов нельзя пользоваться плоскогубцами и клещами?

а) Неисправность шарниров.

б) Соприкосновение концов ручек.

в) Повреждение губок.

б) 36 В.

в) 12 В.

1. Из какой породы дерева должна быть изготовлена ру­коятка молотка?

а) Береза.

б) Сосна.

в) Дуб.

1. Какая минимальная длина рукоятки молотка?

а) 200 мм.

б) 250 мм.

в) 350 мм.

1. Какая минимальная длина зубила?

а) 100 мм.

б) 150 мм.

в) 200 мм.

1. При наличии каких дефектов нельзя пользоваться га­ечным ключом?

а) Трещины на губках.

б) Вмятины на губках.

в) Вмятины на рукоятке.

1. При наличии каких дефектов нельзя пользоваться молотком?

а) Трещины на бойке.

б) Трещины на рукоятке.

в) Сучки на рукоятке.

1. При наличии каких дефектов нельзя пользоваться зу­билом?

а) Небольшие вмятины на верхней части зубила.

б) Угол заточки режущей части составляет 150.

в) Трещины на режущей части.

1. При наличии каких дефектов нельзя пользоваться плоскогубцами и клещами?

а) Неисправность шарниров.

б) Соприкосновение концов ручек.

в) Повреждение губок.

б) 36 В.

в) 12 В.

1. Из какой породы дерева должна быть изготовлена ру­коятка молотка?

а) Береза.

б) Сосна.

в) Дуб.

1. Какая минимальная длина рукоятки молотка?

а) 200 мм.

б) 250 мм.

в) 350 мм.

1. Какая минимальная длина зубила?

а) 100 мм.

б) 150 мм.

в) 200 мм.

1. При наличии каких дефектов нельзя пользоваться га­ечным ключом?

а) Трещины на губках.

б) Вмятины на губках.

в) Вмятины на рукоятке.

1. При наличии каких дефектов нельзя пользоваться молотком?

а) Трещины на бойке.

б) Трещины на рукоятке.

в) Сучки на рукоятке.

1. При наличии каких дефектов нельзя пользоваться зу­билом?

а) Небольшие вмятины на верхней части зубила.

б) Угол заточки режущей части составляет 15о.

в) Трещины на режущей части.

1. При наличии каких дефектов нельзя пользоваться плоскогубцами и клещами?

а) Неисправность шарниров.

б) Соприкосновение концов ручек.

в) Повреждение губок.

9. При наличии каких дефектов нельзя пользоваться керном?

а) Наличие трещин.

б) Угол заточки 50о.

в) Хвостовик керна расклепан.

10. При наличии каких дефектов нельзя пользоваться шлифовальной машинкой?

а) Отсутствие защитного щитка.

б) Абразивный круг имеет выбоины.

в) Механические повреждения на корпусе.

Эталон ответа:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вопрос | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Ответ | б | а | б | б | а, б | а, б, в | б, в | а, б, в | а, в | а, б, в |

Критерии оценок тестирования:

Оценка «отлично» 9-10 правильных ответов или 90-100% из 10 предложенных вопросов;

Оценка «хорошо» 7-8 правильных ответов или 70-89% из 10 предложенных вопросов;

Оценка «удовлетворительно» 5-6 правильных ответов или 50-69% из 10 предложенных вопросов;

Оценка неудовлетворительно» 0-4 правильных ответов или 0-49% из 10 предложенных вопросов.

 **Список литературы**

1. Лаврешин С.А. Производственное обучение газосварщиков : учеб. пособие для нач. проф. Образования – М.: Издательский центр «Академия», 2012.
2. Гуськова Л.Н. Газосварщик: раб. Тетрадь: учеб. Пособие для нач. проф. Образования – М.: Издательский центр «Академия», 2012.
3. Юхин Н.А. Газосварщик: учеб. пособие для нач. проф. образования – М.: Издательский центр «Академия», 2010.
4. Г.Г Чернышов. Справочник электрогазосварщика и газорезчика: учеб. пособие для нач. проф. образования – М. : Издательский центр «Академия», 2006.
5. А.И. Герасименко «Основы электрогазосварки», Учебное пособие – М: ОИЦ «Академия», 2010г.
6. Маслов В.И. Сварочные работы. Учеб. для нач. проф. образования – М.: Издательский центр «Академия», 2009.
7. Куликов О.Н. Охрана труда при производстве сварочных работ: учеб. пособие для нач. проф. образования – М.: Издательский центр «Академия», 2006.