бюджетное образовательное учреждение Омской области

начального профессионального образования

«Профессиональное училище № 65».

**ТЕСТ**

**Правила безопасности при слесарных работах**

**МДК 02.01.**  **Оборудование, техника и технология электросварки**

**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 безопасности при слесарных работах.**

**Тест.**

Каждый вопрос имеет один или несколько правильных ответов. Выберите верный ответ.

1. К слесарным работам допускаются:

а) лица, достигшие 18 лет, прошедшие специальное обучение и проверку знаний;

б) лица, достигшие 18 лет, прошедшие предварительный медицинский осмотр, специальное обучение и проверку знаний;

в) лица, достигшие 18 лет.

1. Курение разрешается:

а) в специально отведенном для курения месте;

б) в любом месте;

в) в комнате отдыха.

3. Напряжение местного освещения должно быть:

а) 380 В;

б) не более 36 В;

в) 220 В.

1. Слесарный молоток:

а) должен иметь ровную, слегка выпуклую поверхность бойка;

б) не должен иметь вмятин, трещин и расслоений;

в) может иметь рукоятку с незначительными трещинами и небольшими сучками.

1. Напильники:

а) должны быть снабжены ручками с металлическими кольцами;

б) могут иметь сколотые места на рукоятке;

в) должны быть прочно закреплены в рукоятках.

1. Зубило имеет острие с углом заточки:

а) 45о-70о;

б) 30°-60о;

в) 15°-45°.

1. Плоскогубцы, клещи, щипцы:

а) должны иметь исправные губки, шарниры;

б) имеют ручки, концы которых должны соприкасаться;

в) могут иметь незначительные вмятины на нерабочих поверхностях.

1. К средствам защиты при выполнении слесарных ра­бот относятся:

а) защитные очки или маска;

б) руковицы;

в) наушники.

1. Защитная сетка на верстаке должна быть высотой:

а) 0,5 м;

б) 1,0 М;

в) 1,5 м.

10. Если заметите какую-либо неисправность инструмента, ВЫ:

а) сообщите об этом инструктору;

б) будете исправлять неисправность самостоятельно;

в) позовете на помощь товарища.

Эталон ответа:

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

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 использованной литературы**

1. Галушкина В.Н. Технология производства сварных конструкций: учебник для нач. проф. образования. – М.: Издательский центр «Академия», 2012;
2. Овчинников В.В. Технология ручной дуговой и плазменной сварки и резки металлов: учебник для нач. проф. образования. – М.: Издательский центр «Академия», 2010;
3. Маслов В.И. Сварочные работы6 Учеб. для нач. проф. образования – М.: Издательский центр «Академия», 2009;
4. Овчинников В.В. Оборудование, техника и технология сварки и резки металлов: учебник – М.: КНОРУС, 2010;
5. Куликов О.Н. Охрана труда при производстве сварочных работ: учеб. пособие для нач. проф. образования – М.: Издательский центр «Академия», 2006;
6. Виноградов В.С. Электрическая дуговая сварка: учебник для нач. проф. образования – М.: Издательский центр «Академия», 2010.