Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области

 «Седельниковское училище № 65».

**ТЕСТ**

**Правила пожарной безопасности**

**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, 2015

Правила пожарной безопасности.

Тест.

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

1. Согласно правилам пожарной безопасности к элект­росварочным (огневым) работам допускаются:

а) лица, прошедшие проверку знаний требований пожарной безопасности;

б) лица, прошедшие проверку знаний требований электробезопасности;

в) лица, не имеющие медицинских противопоказаний.

1. Постоянные места проведения сварочных работ оп­ределяются;

а) письменным разрешением лица, ответственного за пожарную безопасность объекта;

б) приказом руководителя предприятия (организации);

в) приказом начальника цеха.

1. Места проведения временных сварочных работ опре­деляется:

а) приказом руководителя предприятия (организации) и письменным разрешением лица, ответственного за пожарную безопасность объекта;

б) приказом начальника цеха и письменным разрешением лица, ответственного за пожарную безопасность объекта;

в) только письменным разрешением лица, ответственного за пожарную безопасность объекта.

1. На какой срок дается разрешение на проведение вре­менных (разовых) сварочных (огневых) работ?

а) На одни сутки.

б) На рабочую смену.

в) На время выполнения работы.

1. После выполнения каких требований можно присту­пать к выполнению работ?

а) Наличие средств пожаротушения.

б) Присутствие ответственного лица.

в) Очистка рабочего места от сгораемых материалов.

1. Место проведения сварочных работ во вспомогатель­ных помещениях должно быть:

а) открытым для обзора со стороны;

б) отгорожено перегородкой из несгораемого материала;

в) отгорожено перегородкой из несгораемого материала высотой 2,5 м и зазором между перегородкой и полом не более 5 см.

1. К средствам пожаротушения относятся:

а) емкость с песком и лопата;

б) огнетушитель;

в) ящик с ветошью.

1. Что должно сделать в первую очередь лицо, занятое сварочными работами, при возникновении пожара?

а) Сообщить о пожаре в пожарную часть.

б) Немедленно принять меры по ликвидации пожара.

в) Оказать помощь пострадавшим.

1. По чьему требованию должны прекращаться свароч­ные (огневые) работы?

а) Технической инспекции совета профсоюзов.

б) Представителя Госгортехнадзора.

в) Представителя пожарной охраны.

10. Каково применение песка как средства пожароту­шения?

а) Для защиты горючих поверхностей полов и настилов.

б) Для тушения горючих жидкостей.

в) Для тушения горящих электроустановок.

Эталон ответа:

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