

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор МБОУ МУК № 4

Н.В. Кашапова

2014 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о конкурсе профессионального мастерства**  
**по профессии «Слесарь - электромонтажник»**

**1. Общие положения**

- 1.1. Конкурс проводится в рамках I городского Фестиваля профессий.
- 1.2. Настоящее Положение устанавливает порядок проведения конкурса профессионального мастерства слесарей - электромонтажников. Конкурс проводится в виде соревнований в номинации «Мастер электромонтажных дел».

**2. Организаторы конкурса**

- 2.1. Главное управление образования администрации города Красноярска.
- 2.2. Администрация Советского района города Красноярска.
- 2.3. Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Межшкольный учебный комбинат № 4».

**3. Сроки и место проведения конкурса**

- 3.1. Дата проведения: 20 марта 2014 г. в 10:00 ч.
- 3.2. Место проведения: Структурное подразделение МБОУ МУК № 4 учебно - производственный цех «Прогресс», пр. Metallurgov 14 «Б».

**4. Цели и задачи конкурса**

- 1.1. Определение и повышение качества профессиональной подготовки обучающихся, выявление их мастерства, пропаганда и повышение и престижа профессии «Слесарь - электромонтажник».
- 1.2. Совершенствование профессиональных умений и навыков обучающихся, внедрение в образовательный процесс прогрессивных технологий, рациональных приемов и методов труда.

**5. Участники конкурса**

- 5.1. Конкурс проводится среди обучающихся образовательных учреждений города Красноярска.
- 5.2. К конкурсу допускается обучающиеся в возрасте до 18 лет.
- 5.3. Заявки подаются до 1 марта 2014 года по e-mail: [petrikova.marina@yandex.ru](mailto:petrikova.marina@yandex.ru) или по адресу пр. Metallurgov 14 «Б», каб. № 5, «Межшкольный учебный комбинат № 4» структурное подразделение «Прогресс» телефон - 224-23-66 (Петрикова Марина Владимировна).

**6. Условия проведения конкурса**

- 6.1. Участники конкурса проходят проверку теоретических знаний и выполняют практическое задание.
- 6.2. Проверка теоретических знаний проводится в форме тестов по предмету профессионального блока:
  - техника безопасности;
  - общие положения;

- конструкторская документация;
- основы электротехники.

Время выполнения - **30 минут**.

6.3. Практическое задание:

- сборка и запуск схемы реверса асинхронного двигателя.

Время выполнения - **45 минут**.

6.4. Общий результат практического задания складывается из оценок составляющих его элементов: соблюдение правил по технике безопасности; соблюдение норм времени; оценка качества изделия, профессиональный подход, качество и время выполнения практических заданий, творчество, инициатива, находчивость участников.

6.5. Спецодежду, средства защиты, необходимые мерительные инструменты предоставляют организаторы.

6.6. При несоблюдении технологии и правил безопасности труда участник конкурса отстраняется от дальнейшего выполнения конкурсного задания.

### **7. Критерии оценки выполненной работы:**

- качество подключения к контактными зажимам (надежность и оконцевание, подготовка провода для присоединения);
- работа схемы (пуск «вперед», стоп, пуск «назад», стоп);
- прокладка провода (эстетика);
- ОРМ и ТБ;
- норма времени 45 минут.

### **8. Подведение итогов конкурса**

8.1. Профессиональное жюри оценивает работу конкурсантов по единым критериям для судейства, по 5 - ти бальной системе.

8.2. Участники, занявшие призовые места, награждаются призами. Мастера производственного обучения, подготовившие конкурсантов и гости, приглашенные в жюри, получают благодарственные письма.

