**ИНСТРУКЦИЯ**

**по ведению работ при проведении практической части**

**профессионального экзамена в ЦОК г.Санкт-Петербург**

1. **ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

1.1. К проведению практической части профессионального экзамена допускаются лица, прошедшие первый этап независимой оценки квалификации (теоретическую часть).

1.2. Эксперты (технические эксперты), проводящие практическую часть экзамена, обязаны знать и соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, выполнять режимы труда и отдыха, установленные нормативно-правовой базой.

1.3. Не разрешается подходить к механизмам, инвентарю и оборудованию, кроме лиц непосредственно занимающихся с ними и выполняющими упражнения.

1.4. При проведении практической части экзамена, одежда соискателя должна соответствовать виду выполняемых задач (боевая одежда пожарного, спецодежда, спецснаряжение).

1.5. Хранение специальной одежды и снаряжения осуществляется только в специально отведённых для этого местах.

1.6. На практическую часть экзамена не допускаются соискатели, имеющие ярко выраженные признаки заболевания.

1.7. В случае, даже незначительной, травмы, экзамен немедленно прекращается, соискатель должен сообщить о случившемся - экспертам экзаменационной комиссии и обратиться в медпункт.

1.8. Обо всех обнаруженных неисправностях оборудования, приборов, специальной одежды, снаряжения и инвентаря соискатель или эксперт обязаны доложить эксперту - руководителю ЭЦ.

1.9. Каждый эксперт ЭЦ должен уметь оказывать первую помощь.

1. **ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ЭТАПА ЭКЗАМЕНА**

2.1. Перед началом практического этапа профессионального экзамена необходимо проверить состояние места проведения для выполнения работ. При проведении практического этапа экзамена на объектах председатель экзаменационной комиссии должен инструктировать «под роспись» соискателей о мерах безопасности применимых к данному объекту.

2.2. Проверить маркировку оборудования, приборов, механизмов и инвентаря, соответствие инвентарных номеров, сверить акты и даты испытания оборудования, спецодежды и снаряжения.

2.3. Осмотром проверить исправность оборудования, инвентаря, механизмов, спецодежды и снаряжения.

2.4. Определить порядок прохождения экзамена, передвижения и распределения, соискателей по местам (видам) экзамена.

2.5. Без спецформы соискатели к выполнению работ по практической отработке задания не допускаются.

2.6. Перед выполнением работ по выполнению практического задания во избежание получения травм обязательна разминка. В ненастную, холодную погоду необходимо увеличить время проведения разминки и экзамена.

2.7. Необходимо убедиться в безопасности выполнения работ на снарядах при сырой и влажной погоде.

2.8. Исправность оборудования, и инвентаря определяется при подготовке к проведению экзамена. Запрещается эксплуатация оборудования в неисправном состоянии.

2.9. Предупреждение травматизма при проведении практического этапа экзамена обеспечивается:

- тщательной подгонкой спецодежды и обуви, проверкой исправности и безопасности сооружений, мест выполнения работ, инвентаря и оборудования;

- правильной организацией и методикой проведения практического этапа экзамена;

- применением средств страховки;

- учетом состояния здоровья соискателя;

- постоянным наблюдением за внешними признаками утомления экзаменуемого;

- соблюдением мер, исключающих возможность обморожений, теплового и солнечного ударов, других обморочных состояний.

1. **ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЗАДАНИЙ**

3.1.При выполнении соискателем практического задания с использованием оборудования, инструментов необходимо исключить соприкосновение с линиями электрических и радиосетей. При необходимости выделять для подстраховки экспертов, применять страхующие устройства.

3.2. В случае получения соискателем травмы, выявления им неисправности оборудования и инструмента, он обязан доложить об этом председателю экзаменационной комиссии.

3.3. Эксперт ЭЦ обязан уметь оказывать первую помощь пострадавшим. При этом он должен определить характер и тяжесть повреждения и, при необходимости, принимать срочные меры по восстановлению дыхания и сердечной деятельности, борьбе с кровотечением.

3.4. Первая помощь пострадавшим:

При ранениях:

В остановке кровотечения, наложении антисептической повязки. Перед наложением повязки кожу вокруг раны необходимо продезинфицировать спиртом или йодной настойкой. Промывать рану водой нельзя.

При ожогах:

Прекратить воздействие высокой температуры на пострадавшего. Поврежденную часть тела подставить на 10-15 мин. под струю холодной воды, укутать тканью, смоченной в ледяной воде. Оставшуюся одежду, если она сухая и не тлеет, снимать не нужно. Прилипшую одежду не отрывать, а обрезать вокруг. Ожоговые поверхности прикрыть повязкой.

При поражении электрическим током:

Освободить пострадавшего от действия электрического тока, соблюдая меры безопасности. После отделения пострадавшего от проводов внимательно осмотреть его. Если имеются местные проявления электротравмы - ожоги, обработать их как при ожогах.

При отравлении продуктами горения:

Вынести пострадавшего на свежий воздух, расстегнуть одежду, при необходимости сделать искусственное дыхание.

Во всех случаях необходимо принять срочные меры к доставке пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

3.5. В случае возникновения пожара немедленно отключить электрооборудование, сообщить о пожаре председателю экзаменационной комиссии и приступить к тушению очага возгорания первичными средствами пожаротушения.

1. **ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА.**

4.1. По окончании проведения практического этапа профессионального экзамена необходимо привести в порядок место его проведения. Вымыть и привести в рабочее состояние, закрепленное ПТВ и оборудование, СИЗОД, защитные костюмы и личное снаряжение. Водителю заправить технику ГСМ и огнетушащими веществами, провести необходимое техническое обслуживание.

4.2. Подготовить помещение, территорию для прохождения экзамена следующим сосикателем.

4.3. В случае если в процессе выполнения работы были обнаружены недостатки, сообщить о них экзаменационной комиссии.