

Инструкция по охране труда

компетенции «Диагностика и ремонт электронных узлов промышленного оборудования» Регионального этапа Чемпионата высоких технологий 2025г.

Содержание

1. Область применения	3
2. Нормативные ссылки	3
3. Общие требования охраны труда	3
4. Требования охраны труда перед началом работы	5
5. Требования охраны труда во время работы	7
6. Требования охраны труда в аварийных ситуациях	9
7. Требования охраны труда по окончании работы	11

1. Область применения

- 1.1 Настоящие правила разработаны на основе типовой инструкции по охране труда с учетом требований законодательных и иных нормативных правовых актов, содержащих государственные требования охраны труда, правил по охране труда и предназначена для участников Регионального этапа Чемпионата высоких технологий в 2025 г.
- 1.2 Выполнение требований настоящих правил обязательны для всех участников Регионального этапа Чемпионата высоких технологий в 2025 г. (далее Региональный этап) компетенции «Диагностика и ремонт электронных узлов промышленного оборудования».

2. Нормативные ссылки

- 2.1 Правила разработаны на основании следующих документов и источников:
 - 2.1.1 Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ.
- 2.1.2. Правила устройства электроустановок. Издание 7. Утверждено Министерством энергетики Российской Федерации, приказ от 8 июля 2002 г. № 204.
- 2.1.3. Письма Главгосэнергонадзора России от 30.09.1993 N 42-6/8-ЭТ, от 14.11.1994 N 42-6/34-ЭТ;
- 2.1.4. Приказ Министерства энергетики РФ от 12 августа 2022 г. № 811 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии»;
- 2.1.5. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 N 903н (ред. от 29.04.2022) «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»;
- 2.1.6. ГОСТ 12.1.009-2017. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Термины и определения

2.1.7. СанПиН 2.2.2.542-96 Гигиенические требования к видеодисплейным терминалам, персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.

3. Общие требования охраны труда

- 3.1 К выполнению конкурсного задания по компетенции «Диагностика И ремонт электронных устройств промышленного оборудования» допускаются конкурсанты Регионального этапа чемпионата, прошедшие медицинский осмотр, вводный инструктаж по охране труда, инструктаж на рабочем месте, обучение и проверку знаний требований охраны труда, имеющие справку об обучении (или работе) в образовательной организации (или на производстве) по профессии Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов, профессиональные навыки по радиомонтажным работам и имеющие необходимые навыки по эксплуатации инструмента, приспособлений и оборудования.
 - 3.2 Конкурсант Регионального этапа чемпионата обязан:
- 3.2.1 Выполнять только ту работу, которая определена его ролью на Региональном этапе чемпионата.
- 3.2.2 Правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты.
 - 3.3.3 Соблюдать требования охраны труда.
- 3.3.4 Немедленно извещать экспертов о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью конкурсантов Регионального этапа чемпионата, о каждом несчастном случае, происшедшем на Региональном этапе чемпионата, или об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков острого профессионального заболевания (отравления).
- 3.3.5 Применять безопасные методы и приёмы выполнения работ и оказания первой помощи, инструктаж по охране труда.

- 3.3 При выполнении работ на конкурсанта Регионального этапа чемпионата возможны воздействия следующих опасных и вредных производственных факторов:
 - поражение электрическим током, в том числе статическим;
- повышенная загазованность воздуха рабочей зоны, наличие в воздухе рабочей зоны вредных примесей;
 - повышенная или пониженная температура воздуха рабочей зоны;
- повышенная температура обрабатываемого материала, изделий, наружной поверхности оборудования и внутренней поверхности замкнутых пространств;
 - инфракрасное излучение;
 - физические и нервно-психические перегрузки;
 - падающие предметы (элементы оборудования) и инструмент.
- 3.4 Все конкурсанты Регионального этапа чемпионата (эксперты и конкурсанты) должны находиться на площадке в спецодежде, спецобуви и применять средства индивидуальной защиты:
- 3.5 Конкурсантам Регионального этапа чемпионата необходимо знать и соблюдать требования по охране труда, пожарной безопасности, производственной санитарии.
- 3.6 При выполнении паяльных работ конкурсантами Регионального этапа чемпионата должны выполняться требования пожарной безопасности.
- 3.7. Конкурсные работы должны проводиться в соответствии с технической документацией задания Регионального этапа чемпионата.
- 3.8. Конкурсанты обязаны соблюдать действующие на Региональном этапе чемпионата правила внутреннего распорядка и графики работы, которыми предусматриваются: время начала и окончания работы, перерывы для отдыха и питания и другие вопросы использования времени Регионального этапа чемпионата.
- 3.9. В случаях травмирования или недомогания необходимо прекратить работу, известить об этом экспертов и обратиться в медицинское учреждение.

3.10. Лица, не соблюдающие настоящие Правила, привлекаются к ответственности согласно действующему законодательству.

4. Требования охраны труда перед началом работы

- 4.1 Перед началом выполнения работ конкурсант обязан:
- Надеть спецодежду.
- Подготовить и проверить исправность инструмента, паяльного оборудования и приспособлений.
 - Включить и проверить работу вентиляции.
- Убедиться, что вблизи места работы нет легковоспламеняющихся материалов и горючих жидкостей.
 - Проверить подключения средств антистатической защиты.
- Обо всех обнаруженных неисправностях сообщить эксперту, ответственному за соблюдение мер техники безопасности на площадке и не приступать к работе без его разрешения.
- Перед началом работы на персональном компьютере конкурсант обязан:
- Осмотреть и привести в порядок рабочее место; отрегулировать освещенность на рабочем месте, убедиться в достаточности освещенности, отсутствии отражений на экране, отсутствии встречного светового потока.
- Проверить (визуально) целостность изоляции шнуров питания, правильность подключения оборудования.
- Проверить и при необходимости отрегулировать правильность установки стола, стула, подставки для ног, положения оборудования, угла наклона экрана, положение клавиатуры и, при необходимости, произвести регулировку рабочего стола и кресла, а также расположение элементов компьютера в соответствии с требованиями эргономики и в целях исключения неудобных поз и длительных напряжений тела.
- При включении компьютера необходимо соблюдать следующую последовательность включения оборудования:

- включить блок бесперебойного питания;
- включить периферийные устройства;
- включить системный блок.
- Конкурсанту запрещается приступать к выполнению задания при обнаружении неисправности оборудования.
- 4.2 Конкурсант не должны приступать к работе при следующих нарушениях требований безопасности:
- неисправность электрической проводки оборудования на рабочем месте;
 - отсутствие заземления рабочего места;
 - отсутствие или ненадлежащий вид средств индивидуальной защиты;
 - отсутствие местной вытяжной системы вентиляции.
- 4.3 Конкурсанту запрещается приступать к выполнению конкурсного задания при обнаружении неисправности инструмента или оборудования. О замеченных недостатках и неисправностях нужно немедленно сообщить техническому эксперту и до устранения неполадок к конкурсному заданию не приступать.

5. Требования охраны труда во время работы

- 5.1 При выполнении конкурсных заданий конкурсанту необходимо соблюдать требования безопасности при использовании инструмента и оборудования:
- Содержать рабочее место в чистоте, не допускать его загромождения.
- Паяльник, находящийся в рабочем состоянии, устанавливать в зоне действия местной вытяжной вентиляции.
- Паяльное оборудование на рабочих местах устанавливать, исключая возможность его падения.
- Нагретые в процессе работы изделия и технологическую оснастку размещать в местах, оборудованных вытяжной вентиляцией.

- Для перемещения компонентов и электронных сборок применять специальные инструменты (пинцеты или другие инструменты), обеспечивающие безопасность при пайке.
- Излишки припоя и флюса с жала паяльника снимать с применением материалов, указанных в технологической документации (влажные губки, приспособления для очистки жала паяльника и другие).
- Во избежание ожогов расплавленным припоем при распайке не выдергивать резко с большим усилием паяемые провода.
- Паяльник и паяльные фены переносить за корпус, а не за провод или рабочую часть. При перерывах в работе паяльное оборудование отключать от электросети с помощью исключительно органов управления оборудованием.
- При нанесении флюсов исключить возможность попадания в глаза и на кожу.
- При проверке результатов пайки не убирать изделие из активной зоны вытяжной вентиляции до полного его остывания.
- При необходимости использования технологии пайки горячим воздухом принять меры, не допускающие механическое разрушение под воздействием температуры электро-радио компонентов (электролитические конденсаторы, разъемы и т.д.). Для теплоизоляции применять алюминиевою фольгу.
- Коммутацию электронных устройств, соответствующих заданию с источниками вторичного электропитания, производить в присутствии экспертов на площадке.
 - На рабочих местах не производить прием и хранение пищи.
 - При работе с персональным компьютером необходимо:
- в течение всего времени выполнения задания содержать в порядке и чистоте рабочее место.
 - держать открытыми все вентиляционные отверстия устройств.

- при необходимости прекращения работы на некоторое время корректно закрыть все активные задачи.
 - выполнять санитарные нормы, соблюдать режимы работы и отдыха.
- соблюдать правила эксплуатации вычислительной техники в соответствии с инструкциями по эксплуатации.
 - соблюдать расстояние от глаз до экрана в пределах 60 80 см.
 - Во время работы на персональном компьютере запрещается:
 - прикасаться к задней панели системного блока при включенном питании.
 - переключать разъемы интерфейсных кабелей периферийных устройств при включенном питании, за исключением коммутации ОВВ устройств.
 - производить отключение питания посредством обесточивания ПК во время выполнения активной задачи.
 - допускать попадание влаги на поверхность системного блока, монитора, рабочую поверхность клавиатуры, дисководов, принтеров и др. устройств.
 - производить самостоятельно вскрытие и ремонт оборудования.

6. Требования охраны в аварийных ситуациях

- 6.1 При возникновении аварийных ситуаций конкурсант обязан:
- Немедленно сообщить эксперту в области охраны труда и техники безопасности о происшедшем с ним или по его вине несчастном случае, а также о любом несчастном случае с участием других конкурсантов, свидетелем которого он был.
- Во всех случаях обнаружения обрыва проводов питания, неисправности заземления и других повреждений электрооборудования, появления запаха гари немедленно отключить питание и сообщить об аварийной ситуации эксперту в области охраны труда и техники безопасности.

- При обнаружении человека, попавшего под напряжение, сообщить эксперту в области охраны труда и техники безопасности или экспертам на площадке.
- При любых случаях сбоя в работе технического оборудования или программного обеспечения немедленно сообщить эксперту в области охраны труда и техники безопасности.
- В случае появления рези в глазах, резком ухудшении видимости невозможности сфокусировать взгляд или навести его на резкость, появлении боли в пальцах и кистях рук, усилении сердцебиения, немедленно покинуть рабочее место, сообщить о происшедшем эксперту в области охраны труда и техники безопасности.
- При возгорании оборудования: отключить питание, покинуть рабочее место и сообщить эксперту в области охраны труда и техники безопасности или экспертам на площадке.
- 6.2 При обнаружении неисправной работы паяльного оборудования отключить его от питающей электросети и сообщить об этом эксперту, ответственному за соблюдение мер техники безопасности на площадке.
 - 6.3 При возникновении пожара всем необходимо:
- Оповестить всех участников Регионального этапа, находящихся в производственном помещении и принять меры к тушению очага пожара. Горящие части электроустановок и электропроводку, находящиеся под напряжением, тушить углекислотным огнетушителем.
- Принять меры к вызову на место пожара непосредственного руководителя или других должностных лиц.
- 6.4 При травмировании или внезапном заболевании немедленно сообщить эксперту, ответственному за соблюдение мер техники безопасности или экспертам на площадке.
- 6.5 При несчастном случае необходимо оказать пострадавшему первую помощь, при необходимости вызвать скорую медицинскую помощь по телефону 103 или 112 и сообщить о происшествии главному эксперту.

6.6. При обнаружении взрывоопасного или подозрительного предмета нельзя подходить к нему близко, необходимо предупредить о возможной опасности главного эксперта или других должностных лиц.

7. Требования охраны труда по окончании работы

- 7.1 После окончания работ каждый конкурсант обязан:
- Отключить от электросети оборудование для пайки, источники вторичного электропитания, электрооборудование средства измерений, освещение.
 - Отключить местную вытяжную вентиляцию.
- Неизрасходованные флюсы и паяльные материалы убрать в специально предназначенные для хранения места.
- Сложить инструменты и приспособления в инструментальный ящик.
- Снять спецодежду и другие средства индивидуальной защиты и повесить их в специально предназначенное место.
- По окончании работ необходимо соблюдать следующую последовательность выключения вычислительной техники:
 - произвести закрытие всех активных задач;
 - выключить питание системного блока;
 - выключить питание всех периферийных устройств;
 - отключить блок бесперебойного питания.
- По окончании работ необходимо осмотреть и привести в порядок рабочее место.
 - Вымыть руки и лицо теплой водой с мылом.