

ИНСТРУКЦИЯ
ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ
КОМПЕТЕНЦИЯ 28 – ФЛОРИСТИКА (FLORISTRY)

1. Правила и нормы техники безопасности

1.1. Все аккредитованные лица, находящиеся на площадке во время проведения Чемпионата должны неукоснительно соблюдать Правила и нормы охраны труда и техники безопасности (ОТ и ТБ), принятые в Российской Федерации.

1.2. Оргкомитет должен обеспечить документацию по ОТ и ТБ на русском языке. Документация должна включать в себя точную информацию по испытаниям и допуску к работе на электрических ручных инструментах.

1.3. На каждой Конкурсной площадке должен быть назначен технический эксперт, отвечающий за техническое состояние оборудования и соблюдение всеми присутствующими на конкурсном участке лицами ОТ и ТБ.

1.4. До официального старта выполнения конкурсных заданий, технический эксперт должен провести инструктаж по ОТ и ТБ для участников и экспертов WSR. По итогам проведения инструктажа каждый участник и эксперт должны поставить свою подпись в ведомости о прохождении инструктажа по ОТ и ТБ.

1.5. Оргкомитет Чемпионата и организатор площадки несет всю полноту ответственности за полное соответствие технологического оснащения Чемпионата нормам ОТ и ТБ.

1.6. Оргкомитет и Эксперты WSR должны планировать и проводить Чемпионат в строгом соответствии с нормами ОТ и ТБ Российской Федерации, а также в соответствии с нормами Технического описания Компетенции.

1.7. При работе с растениями используются режущие (ножи, секаторы, ножницы), электрические (аккумуляторные дрели, клеевые пистолеты и др.) и тепловые (клеевые пистолеты, устройства для плавления воска) инструменты, а значит необходимо знать и выполнять правила техники безопасности при работе с этим оборудованием. Также данная инструкция включает в себя правила техники безопасности при работе с земельными смесями и при работе на высоте.

2. Общие требования охраны труда

2.1. К выполнению Конкурсного задания по компетенции Флористика допускаются участники, прошедшие инструктаж по охране труда, медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.

2.2. Участники должны соблюдать правила поведения, расписание и график проведения конкурсного задания, установленные режимы труда и отдыха.

2.3. В процессе работы Участники должны соблюдать правила ношения спецодежды, пользования индивидуальными и коллективными средствами защиты, соблюдать правила личной гигиены, мыть руки после пользования туалетами, содержать рабочее место в чистоте, регулярно удалять растительные отходы, стружку, мусор в мусорный контейнер.

2.4. На Конкурсной площадке должна быть медицинская аптечка с набором необходимых медикаментов и перевязочных средств. В аптечке должны быть опись медикаментов и инструкция по оказанию первой помощи пострадавшим.

2.5. Участники обязаны соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения. Конкурсная площадка снабжается порошковыми или углекислотными огнетушителями.

2.6. При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить о случившемся Экспертам. При неисправности инструмента – прекратить работу и сообщить об этом Экспертам.

2.7. Ответственность за несчастные случаи, происшедшие в помещении для проведения конкурсного задания, несут лица, как непосредственно нарушившие правила безопасной работы с инструментом, так и лица административно-технического персонала, которые не обеспечили:

- выполнение организационно-технических мероприятий, предотвращающих возможность возникновения несчастных случаев;

- соответствие рабочего места требованиям охраны труда;

Компетенция Флористика (28 - Floristry)

- проведение обучения безопасным методам работы с инструментом.

2.8. Участники, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к ответственности в соответствии Регламентом III Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в Ярославской области.

3. Общие требования безопасности

3.1. Участники, допущенные к работе в Конкурсную зону, должны соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, расписание проведения Чемпионата, установленные режимы труда и отдыха.

3.2. При работе в Конкурсной зоне возможно воздействие следующих опасных и вредных производственных факторов:

- порезы рук при небрежном обращении с вазами для цветов, режущими и колющим инструментом;
- отравления ядовитыми растениями;
- ожоги клеевым горячим пистолетом;
- ранения, вызванные не правильным обращением с электроинструментом.

3.3. Конкурсная площадка должна быть укомплектована медицинской аптечкой с набором необходимых медикаментов и перевязочных средств.

3.4. При работе на Конкурсной площадке Участники должны соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения.

3.5. О каждом несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить Экспертам Чемпионата. При неисправности оборудования, приспособлений и инструмента прекратить работу и сообщить Экспертам Чемпионата.

3.6. В процессе работы участники должны соблюдать правила личной гигиены, содержать в чистоте рабочее место.

3.7. Участники чемпионата, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по технике безопасности, отстраняются от дальнейшего участия в конкурсе.

4. Требования безопасности перед началом работы

4.1. Подготовить к работе необходимое оборудование, инструменты, проверить их исправность, целостность сосудов для цветов и приборов из стекла.

4.2. Тщательно проветрить помещение Конкурсной площадки.

5. Требования безопасности во время работы

5.1. Пребывание Участников конкурса в помещении допускается только в присутствии Эксперта.

5.2. Организационный комитет площадки должен обеспечить безопасное состояние рабочих мест для участников, приборов, оборудования, инструментов.

5.3. Стеклянная посуда, колющие и режущие и инструменты должны храниться в закрывающихся на замки шкафах с глухими створками без стекол.

5.4. В Конкурсной зоне на видном месте должны быть вывешены инструкции по охране труда.

5.5. Запрещается иметь и использовать в работе электронагревательные приборы с открытой спиралью.

5.6. При работе со стеклянными вазами, приборами из стекла соблюдать осторожность, не нажимать сильно пальцами на хрупкие стенки стеклянных ваз для цветов во избежание порезов пальцев.

5.7. Запрещается поднимать стеклянные вазы для цветов (пустые или с водой) за края. Следует одной рукой держать вазу за дно, а другой поддерживать за бок.

5.8. Запрещается использование в конкурсной зоне аэрозольных красок и клеящих веществ, а также спрей-лаков.

6. Общие меры безопасности при работе с колющими, режущими инструментами и приспособлениями (иглами, ножом, ножницами, шилом, стеками, проволокой и др.)

При работе с колющими и режущими инструментами необходимо соблюдать основные правила техники безопасности. Источником порезов

могут служить режущие и колющие части используемого инструмента, острые кромки, шероховатости, заусенцы на поверхности оснастки. К работе режущими инструментами допускаются лица прошедшие вводный инструктаж и инструктаж на рабочем месте по правилам их безопасной эксплуатации.

6.1. Травмоопасность:

- при работе влажными руками;
- при работе тупыми инструментами;
- при работе с неисправными инструментами;
- при несоблюдении правил безопасного обращения с инструментом.

6.2. Ручные инструменты (ножи, секаторы, кусачки, бокорезы и т.п.) не должны иметь: - повреждений (выбоины, сколы) на рабочих поверхностях; - заусенцев и сколов на боковых гранях в местах зажима их рукой; - заусенцев и трещин на поверхности ручек инструментов; - поверхность должна быть гладкой.

6.3. Участник должен знать правила безопасного пользования инструментами:

- перед началом работы необходимо подготовить рабочее место, инструменты, приспособления. Постоянно держать их в исправном состоянии; соблюдать предназначенность ножей, ножниц, секаторов в соответствии с их маркировкой;

- соблюдать личную гигиену и чистоту рабочего места;
- работать только остро и правильно заточенным режущим инструментом.

6.4. Правила работы с ножницами, секатором, флористическим ножом и ножами, предназначенными для других видов работ:

- у секатора необходимо проверить наличие стопорного кольца или защёлки;

- передавать колющие и режущие предметы ручкой от себя, располагать их на столе острым концом от себя;

- не работать ножницами и секатором с ослабленным креплением;
- работать ножницами только на своем рабочем месте;
- следить за движением лезвий во время работы;
- при открывании и закрывании ножа лезвие должно быть направлено в сторону от корпуса работающего. При закрывании ножа его берут большими и указательными пальцами около шарнирной оси и тыльными сторонами ладоней надавливают на обушок клинка и ручку со стороны

пружины. Остальные пальцы рук должны быть слегка согнутыми, не перекрывать паз в ручке и не находиться на линии движения лезвия;

- ножи и секаторы нельзя оставлять открытыми даже при кратковременных перерывах в работе;
- при резке цветов секатором рекомендуется левой рукой держаться за верхнюю часть побегов, а правой – производить срезку;
- нельзя держать отрезаемый секатором материал непосредственно у линии среза, т.к. это может привести к травме рук;
- **Запрещается:** размахивать или отбрасывать срезаемый материал в сторону, т.к. это может привести к травмам работающих рядом участников; работать необходимо внимательно, т.к. секатором можно нанести себе травму рук; при любых перерывах в работе секатор должен быть закрыт и положен в инструментальную сумку; не бросать секатор на землю, т.к. это может привести к травме ног;
- в закрытом состоянии лезвия ножа, ножниц и секатора не должны выступать за контуры закрывающих их частей;
- очистку и протирку клинков нужно проводить движениями от обушка к лезвию, а не наоборот;
- по окончании работы убедиться, что все инструменты вытерты насухо; хранить ножницы, ножи и секаторы в чехле лезвиями вниз;
- запрещается играть с ножницами, подносить ножницы к лицу;
- под руководством Эксперта освоить безопасные приемы работы флористическим ножом, выработанные длительной практикой, строго соблюдать правильные положения и движения рук во время выполнения срезов;
- при работе ножом нужно занимать такую позу, чтобы ни одна часть тела не находилась на линии движения лезвия;
- при срезке тонких пружинящих ветвей ножом левая рука обрезчика должна находиться непосредственно под линией среза и создавать жесткий упор.

6.5. Правила техники безопасности при работе с шилом:

- при работе с шилом: хранить инструмент в безопасном месте (в чехле или коробке); работать шилом только на подкладной доске; делая прокол, вращать ручку шила вправо и влево.
- при работе с шилом быть внимательным! Не поранить руку, держащую прокалываемый материал;
- после работы убрать шило в коробку.

6.6. Техника безопасности при работе молотком и бокорезами:

- ручной инструмент, применяемый в работе, должен соответствовать требованиям ГОСТов и инструкциям заводов-изготовителей;

- использовать ручной инструмент необходимо в соответствии с его назначением;

- Участники, получившие ручной инструмент для индивидуального пользования, отвечают за правильную эксплуатацию его и своевременную отбраковку;

- применяемый ручной инструмент должен отвечать следующим требованиям:

- рукоятки молотков должны изготавливаться из древесины твердых и вязких пород, гладко обработаны и надежно закреплены;

- рукоятки молотков должны быть прямыми, а в поперечном сечении иметь овальную форму; к свободному концу рукоятки должны утолщаться с тем, чтобы при взмахах и ударах инструментов рукоятка не выскальзывала из рук; ось рукоятки должна быть перпендикулярна продольной оси инструмента;

- для надежного крепления молотка, рукоятку с торца расклинивают металлическими и завершенными клиньями; клинья для укрепления инструмента на рукоятки должны быть из мягкой стали; - бойки молотков должны иметь гладкую, слегка выпуклую поверхность без косины, сколов, выбоин, трещин и заусенцев;

- молоток при работе надо держать на расстоянии 20-30 мм (2-3 пальца) от свободного конца ручки;

- **Запрещается:** оставлять столярный молоток на краю рабочего места; стоять за спиной человека, работающего молотком.

7. Техника безопасности при работе с землей, земельными смесями

До начала работы:

- нельзя приступать к работе, не получив предварительного инструктажа по технике безопасности Эксперта конкурса по Технике безопасности.

- перед началом работы необходимо надеть спецодежду (фартук, перчатки);

- проверить исправность инструмента.

Во время работы:

- Запрещается рыхлить почву, делать лунки и ямки под цветы руками.

После окончания работы:

- привести в порядок инструмент;

- убрать рабочее место;

- вымыть руки с мылом;

- снять спецодежду.

8. Техника безопасности при работе с клеящими веществами:

8.1. При работе с синтетическими клеями следует соблюдать специальные меры по технике безопасности и охране труда, так как большинство клеев является в той или иной степени токсичными веществами. Клей хранится в указанном месте с закрытой крышкой.

8.2. К работе с клеем допускаются лица, прошедшие медосмотр и инструктаж по технике безопасности работы с химическими продуктами.

8.3. Работу начинать с разрешения руководителя;

8.4. Клей следует наносить тонким слоем;

8.5. Работать на подкладном листе или клеенке;

8.6. Беречь волосы, глаза, одежду от попадания клея;

8.7. При пролипании клея или попадании его на кожу необходимо немедленно удалить загрязнение, например стереть ватным тампоном или тканевой салфеткой;

8.8. Помещение, где проводятся работы с клеем, обязательно проветривается.

9. Техника безопасности при работе с клеевым пистолетом

Общие меры безопасности при работе с нагревательными инструментами:

К основным опасным факторам при обслуживании электрических нагревательных приборов относятся:

- электрический ток;

- ожог рук при касании к горячему электрическому нагревательному прибору.

Тепловые ожоги возникают при прикосновении к горячим поверхностям и жидкостям.

9.1. Склеивание горячим клеем происходит с помощью клеящих веществ (клеевых палочек - патронов) при температуре от 80° до 200°С, которые вставляют в клеевой пистолет;

9.2. Горячий клей, даже если плавится при низкой рабочей температуре, не должен попадать на живой растительный материал, иначе этот материал может сгореть. При работе с клеевым пистолетом, кроме обычных предосторожностей в работе с электрическим инструментом, надо учитывать возможность ожога пистолетом и ещё жидким горячим клеем;

9.3. Перед включением убедитесь в отсутствии повреждений на корпусе пистолета и шнуре;

9.4. Если на сопле остался старый затвердевший клей, его необходимо удалить;

9.5. Так как клеевой карандаш в пистолете разогревается до очень высоких температур, во время работы не прошедшие специальный инструктаж лица не могут находиться рядом;

9.6. Включенный пистолет устанавливается на ровную устойчивую поверхность, под него подкладывается лист бумаги, а под сопло фольга для сбора стекающего клея;

9.7. Ни в коем случае нельзя прикасаться руками к металлическому носику термопистолета;

9.8. Во время работы не следует надевать свободную одежду. Лучше сделать выбор в пользу плотных прочных тканей, которые защитят от ожога при попадании разогретого клея;

9.9. Длинные волосы максимально убираются, украшения снимаются;

9.9. **Внимание!** Попадание горячего клея на кожу или одежду вызывает сильные ожоги. Внимательно следите, чтобы сопло пистолета всегда было повернуто в противоположную от вас сторону; 9.10 При попадании горячего клея на кожу следует немедленно опустить руку в холодную воду и только тогда удалить застывший клей! **Запрещено счищать не застывший клей с кожи без охлаждения! Это может привести к серьезной травме кожных покровов!**

10. Техника безопасности при работе с аккумуляторным шуруповёртом:

10.1. Указания мер безопасности.

10.1.2. Перед началом работы с машиной убедитесь, что условия работы соответствуют требованиям данного оборудования. Соблюдайте особую осторожность при работе в зоне электрической проводки. 1

10.1.3. Помните, что машина имеет автономный источник электропитания и потому всегда готова к работе.

10.1.4. Перед началом использования зарядного устройства убедитесь, что параметры сети электропитания соответствуют указанным на маркировочной табличке устройства.

10.1.5. При эксплуатации аккумуляторной машины **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- использовать машину не по назначению, установленному для данного оборудования;

- пользоваться машиной при наличии механических повреждений на её поверхности, а также на аккумуляторной батарее или сверлильном патроне;

- использовать инструмент с рабочими размерами, превышающими установленные в Инфраструктурном листе;

- перегружать машину, прилагая чрезмерное (вызывающее значительное падение оборотов шпинделя) усилие к рабочему инструменту во время работы, так как это ведет к преждевременному выходу из строя электродвигателя и аккумуляторной батареи;

- передавать машину для работы лицам, не достигших 16 лет или не имеющим опыта пользования ею.

10.1.6. Эксплуатация машины **ЗАПРЕЩЕНА:**

- в помещениях с взрывоопасной и агрессивной средой, оказывающей опасное воздействие на детали машины;

- при неисправном выключателе или его нечеткой работе; - при появлении дыма или запаха горячей изоляции;

- при возникновении повышенного шума, стука и вибрации;

- при разгерметизации корпуса батареи и вытекании из неё электролитной массы;

10.1.7. При эксплуатации машины не требуется применение индивидуальных средств защиты от поражения электрическим током: электробезопасность машины обеспечена применением безопасного напряжения для питания электропривода.

10.1.8. **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- вскрывать аккумуляторные батареи;

- подвергать их воздействию пламени, интенсивного теплового или светового излучения (например, солнечных лучей);

- пользоваться неисправной или поврежденной батареей.

10.1.9. При пользовании зарядным устройством:

- следить за продолжительностью зарядки, не допускать перезарядки батареи;

- не оставлять зарядное устройство без надзора в процессе заряда батареи;

- обеспечить свободную циркуляцию воздуха вокруг зарядного устройства с целью предотвращения его перегрева;

- отключить зарядное устройство от сети питания по окончании использования.

10.1.10. Подготовка машины к работе и порядок работы.

10.2. Перед началом эксплуатации машины необходимо:

- удалить консервационную смазку с ее частей;

- наружные поверхности машины протереть насухо ветошью;

- после транспортировки в зимних условиях, перед включением выдержать машину при комнатной температуре до полного высыхания водяного конденсата;

- полностью зарядить аккумуляторную батарею.

10.2.1. Приступая к работе, следует:

- проверить уровень зарядки аккумуляторной батареи, при необходимости заменить аккумуляторную батарею;
- проверить правильность и четкость срабатывания всех функций выключателя;
- установить необходимый предельный момент затяжки (в зависимости от размера затягиваемых винтов);
- опробовать машину на холостом ходу в течении 10-15 секунд (также после замены сверла или отвертки).

10.2.2. Во время работы:

- избегайте длительной непрерывной работы машины;
- не допускайте механических повреждений, ударов, падений машины и т.п.;
- оберегайте машину от воздействия внешних источников тепла или химически активных веществ, а также от попадания жидкостей и посторонних твёрдых предметов внутрь машины;
- обеспечьте эффективное охлаждение машины и отвод продуктов обработки из зоны сверления;
- следите за состоянием сверла и нагревом электродвигателя.

10.2.3. По окончании работы:

- очистите машину и дополнительные принадлежности от грязи;
- при длительных перерывах в работе патрон и шпиндель покройте слоем консервационной смазки, аккумуляторную батарею снять с машины.

10.2.4. Зарядка аккумуляторной батареи:

- зарядка аккумуляторной батареи осуществляется с помощью зарядного устройства (ЗУ), входящего в комплект машины. Внимание! Использование способов зарядки, не предусмотренные для данного вида оборудования, может стать причиной поломки батареи или травмы пользователя;

- перед подключением ЗУ к сети электропитания убедитесь, что параметры сети соответствуют указанным на маркировочной табличке ЗУ. Подключите зарядное устройство к сети;

- при установке батареи на зарядное устройство, на панели ЗУ загорается зеленая лампочка-индикатор, означающая что, что питание на ЗУ подано;

- при зарядке батареи загорается красная лампочка, а зеленая гаснет. По завершении процесса зарядки красная лампочка гаснет, а зеленая загорается;

- продолжительность зарядки батареи составляет 1-3 ч.
 - в зависимости от фактической ёмкости батареи;
 - всегда заряжайте батарею полностью. Неполная зарядка может привести к снижению её фактической мощности.
- Внимание! Не оставляйте аккумулятор в ЗУ после окончания зарядки.

11. Техника безопасности при работе на высоте свыше 2 м (работа на стремянке):

11.1. Общие требования безопасности

11.1.1. Данная Инструкция составлена на основании Межотраслевых правил по охране труда при работе на высоте ПОТ Р М012-2000 и Правил безопасности при работе с инструментом и приспособлениями (Минэнерго РФ, 2003) с целью обеспечения безопасности работников, выполняющих работы на высоте, и лиц, находящихся в зоне производства этих работ.

11.1.2. К работам на высоте относятся работы с повышенной опасностью, при которых работник находится на высоте 1,3 м и более от поверхности грунта, перекрытия или рабочего настила.

11.1.3. Требования, содержащиеся в данной Инструкции, устанавливаются минимально допустимый уровень охраны и безопасности труда и являются обязательными для всех участников конкурса.

11.1.4. Действие Инструкции распространяется на все виды работ, производимых участниками конкурса на высоте.

11.1.5. Основным опасным производственным фактором при работе на высоте является расположение рабочего места на значительной высоте относительно поверхности земли (пола) и связанный с этим риск падения участника конкурса или падения предметов на участника конкурса.

11.1.6. Причины падения участника конкурса с высоты:

- а) технические - недостаточная прочность и устойчивость стремянок;
- б) технологические - неправильная технология ведения работ;
- в) человеческие - нарушение координации движений, потеря самообладания, потеря равновесия, неосторожное или небрежное выполнение работ, резкое ухудшение состояния здоровья;
- г) метеорологические - сильный порывистый ветер, низкая и высокая температуры воздуха, дождь, снег, туман, гололёд.

11.1.7. Сопутствующие опасные производственные факторы:

- опасность порезов о стекло или другие острые кромки;

11.2 Требования к Участникам конкурса:

Выполнение работ, связанных с подъёмом на высоту и на высоте, разрешается только участникам конкурса, прошедшим инструктаж и проверку знаний требований настоящей Инструкции.

11.3 Требования к средствам подъёма и работы на высоте:

11.3.1. Расстояние между ступенями лестниц должно быть от 300 до 340 мм (кроме раздвижных трехколенных, а расстояние от первой ступени до уровня установки (пола, земли и т.д.) - не более 400 мм.

11.3.2. Тетивы стремянок для обеспечения устойчивости должны расходиться внизу. Ширина приставной лестницы и стремянки вверху должна быть не менее 300 мм, внизу - не менее 400 мм.

11.3.3. Стремянки должны быть снабжены устройством, предотвращающим возможность сдвига и опрокидывания при работе. На нижних концах приставных лестниц и стремянок должны быть металлические оковки с острыми наконечниками для установки на грунте, а для использования на гладких поверхностях (паркете, металле, плитке, бетоне) на них должны быть надеты башмаки из резины или другого нескользящего материала.

11.3.4. Упоры, которыми заканчивается тетива, должны быть плотно закреплены и не иметь люфта. При истирании резиновых башмаков последние должны быть заменены, затупившиеся наконечники должны быть заточены.

11.3.5. Стремянки перед применением осматриваются Экспертом, отвечающим за технику безопасности на Конкурсной площадке.

11.3.6. При осмотре металлических лестниц следует убедиться в отсутствии деформации узлов, трещин в металле, заусенцев, острых краев, нарушений крепления ступенек к тетивам.

11.3.7. Не допускается выполнение работ на высоте в открытых местах при скорости ветра 15 м/с и более, а также при гололеде, грозе или тумане.

11.4. Запрещается:

- работать с двух верхних ступенек стремянок, не имеющих перил или упоров;
- находиться на ступенях стремянки более чем одному человеку;
- устраивать дополнительные опорные сооружения из ящиков, бочек и т.п. - в случае недостаточной длины лестниц;
- работа со случайных подставок (ящиков, бочек и т.п.), а также с ферм, стропил, подоконников и т.п.

11.4.1. Стремянки должны быть снабжены приспособлениями (крюками, цепями), не позволяющими им самопроизвольно раздвигаться во время работы. Уклон стремянок должен быть не более 1:3.

11.5. Требования безопасности перед началом работы

- контроль за состоянием стремянок должен осуществлять Эксперт, ответственный за безопасное выполнение работ, связанных с подъемом на высоту и на высоте.
- перед началом работы средства подъема на высоту должны быть осмотрены Экспертом, отвечающим за технику безопасности на Конкурсной площадке.
- осмотр стремянок перед их применением выполняется без записей в журнале учета и осмотра такелажных средств, механизмов и

приспособлений. При возникновении сомнений в их исправности должен привлекаться специалист по охране труда.

- использование средств подъема на высоту не по прямому назначению запрещается.

- хранение средств подъема на высоту должно исключать их несанкционированное использование.

- до начала работы необходимо обеспечить устойчивость средства подъема на высоту; убедиться путем осмотра и опробования, что стремянка не может соскользнуть с места или быть случайно сдвинута.

11.6. Требования безопасности во время работы

- в зависимости от вида выполняемой на высоте работы участник должен правильно выполнять требования правил использования индивидуальных средств защиты и применяемого оборудования и инструмента.

- во время работы на высоте должен выполняться режим труда и отдыха, установленный правилами проведения конкурса.

11.7. Требования безопасности в аварийных ситуациях

11.7.1. При замеченных неисправностях применяемого инструмента и оборудования или создании аварийной обстановки при выполнении работ необходимо:

а) прекратить работу;

б) предупредить окружающих об опасности;

в) сообщить немедленно эксперту о происшедшем, способствовать устранению аварийной обстановки;

ж) если во время работы произошёл несчастный случай или авария, необходимо оказать первую помощь пострадавшему, вызвать врача или принять меры к доставке его в медицинское учреждение, доложить о случившемся Эксперту и принять необходимые меры по сохранению обстановки, в которой произошёл несчастный случай или авария, если это не сопряжено с опасностью для здоровья и жизни людей.

11.8. Требования безопасности по окончании работы

- убрать средства выполнения работы, ограждения и средства подъема на высоту в место их хранения.

- убрать средства индивидуальной защиты и вспомогательный инструмент.