

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНА
приказом директора ГАПОУ КК ЛАТ
от 02 04 2024 № 67

ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке производства работ повышенной опасности
в ГАПОУ КК ЛАТ

1. Перечень работ повышенной опасности
2. Порядок выполнения работ повышенной опасности
3. Ответственность за организацию проведения работ повышенной опасности

Настоящее Положение о порядке производства работ повышенной опасности в ГАПОУ ЛАТ КК разработано в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, Правилами по охране труда при работе на высоте, утвержденными приказом Минтруда от 16.11.2020 № 782н, Правилами по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ, утвержденных приказом Минтруда от 11.12.2020 № 884н, Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда от 15.12.2020 № 903н и Приказом Минтруда России от 27.10.2020 N 746н "Об утверждении Правил по охране труда в сельском хозяйстве".

Настоящее положение разработано в целях предупреждения несчастных случаев при производстве работ повышенной опасности, а также исключения нанесения вреда здоровью работников.

1. Перечень работ повышенной опасности

В ГАПОУ КК ЛАТ могут производиться следующие виды работ повышенной опасности:

- монтажные и ремонтные работы на высоте более 1,8 м от уровня пола без применения инвентарных лесов и подмостей;
- ремонтные работы на высоте более 1,8 м от уровня пола с применением инвентарных лесов и подмостей;
- огневые работы (электрогазосварка);
- ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в сетях. Очистка от пыли осветительных плафонов;
- работы по уходу за животными.

Руководители структурных подразделений ГАПОУ КК ЛАТ осуществляют контроль выполнения работ повышенной опасности и своевременное обучение (1раз в год) работников, выполняющих работы повышенной опасности.

2. Порядок выполнения работ повышенной опасности

1. Монтажные и ремонтные работы на высоте более 1,8 м от уровня пола (очистка от пыли осветительных плафонов) без применения инвентарных лесов и подмостей могут выполняться электромонтером по ремонту и обслуживанию электрооборудования под руководством заместителя директора по административно-хозяйственной работе с использованием лестниц или стремянок. Лестница или стремянка должны быть испытаны и иметь отметку об испытании и их нижние концы должны быть оборудованы резиновыми накладками или стальными наконечниками. **Запрещается** работать с двух верхних ступенек, ставить их на шаткое, неустойчивое основание. Работать с лестниц или стремянок следует только в паре. Работники перед выполнением данного вида работы должны получить **целевой инструктаж по охране труда** от заместителя директора по административно-хозяйственной работе с записью в «Журнале регистрации инструктажей по охране труда на рабочем месте», использовать средства индивидуальной защиты, быть внимательными и осторожными.

2. Ремонтные работы на высоте более 1,8 м от уровня пола с применением инвентарных лесов и подмостей могут выполняться рабочим по комплексному обслуживанию и ремонту зданий под руководством заместителя директора по административно-хозяйственной работе.

В соответствии с Правилами по охране труда при работе на высоте, утвержденными приказом Минтруда от 16.11.2020 № 782н, к работе на высоте допускаются лица, достигшие возраста восемнадцати лет.

Работники, допускаемые к непосредственному выполнению работ на высоте, выполняемых с оформлением наряда-допуска, делятся на следующие группы по безопасности работ на высоте:

1 группа - работники, допускаемые к работам в составе бригады или под

непосредственным контролем работника, назначенного приказом директора;

2 группа - мастера, руководители стажировки, а также работники, назначаемые по наряду-допуску ответственными исполнителями (производителями) работ на высоте и работники, допускаемые к работам в составе бригады из числа высококвалифицированных рабочих и специалистов;

К работникам 3 группы по безопасности работ на высоте относятся:

а) работники, назначаемые директором ответственными за организацию и безопасное проведение работ на высоте, в том числе выполняемых с оформлением наряда-допуска;

б) работники, выдающие наряды-допуски;

в) ответственные руководители работ на высоте, выполняемых с оформлением наряда-допуска.

Руководителем работ повышенной опасности в ГАПОУ КК ЛАТ является заместитель директора по административно-хозяйственной работе.

Заместитель директора по административно-хозяйственной работе при выдаче наряда-допуска для выполнения работ на высоте обязан:

- определить в плане производства работ (ППР) на высоте технико-технологические мероприятия обеспечения безопасности работников, места производства работ;
- перед выполнением данного вида работы провести работникам **целевой инструктаж по охране труда** с записью в «Журнале регистрации инструктажей по охране труда на рабочем месте»;
- определить и обеспечить работников средствами индивидуальной защиты;
- назначить ответственного исполнителя (производителя) работ;
- определить место производства и объем работ, указывать в наряде-допуске используемое оборудование, средства механизации (если используются);
- составить схему ограждения. При невозможности установки ограждения для ограничения доступа работников в зоны повышенной опасности осуществлять контроль места нахождения работников и запрещать им приближаться к зонам повышенной опасности;
- контролировать выполнение мероприятий по обеспечению безопасности при производстве работ;
- по завершении работы закрыть наряд-допуск с записью в журнале учета работ по наряду-допуску, а также организовать уборку материалов, инструментов, приспособлений, ограждений, мусора и других предметов.

Заместитель директора по административно-хозяйственной работе является ответственным за:

- своевременное, правильное оформление и выдачу наряда-допуска;
- указанные в наряде-допуске мероприятия, обеспечивающие безопасность работников при производстве работ на высоте;
- организацию контроля выполнения указанных в наряде-допуске мероприятий безопасности;
- хранение и учет нарядов-допусков.

Заместитель директора по административно-хозяйственной работе до начала работ на высоте должен произвести осмотр рабочего места для выявления причины возможного падения работника, в том числе:

- ненадежность анкерных устройств;
- наличие хрупких (разрушаемых) поверхностей, открываемых или незакрытых люков, отверстий в зоне производства работ;
- наличие скользкой рабочей поверхности, имеющей неогражденные перепады высоты;
- возможная потеря работником равновесия при проведении работ со строительными лесами, с подмостями, стремянками, приставными лестницами, нарушение их устойчивости, их разрушение или опрокидывание;
- разрушение конструкции, оборудования или их элементов при выполнении работ непосредственно на них.

При проведении осмотра рабочих мест должны учитываться:

- погодные условия;
- риск падения на работника материалов и предметов производства;

- использование сварочного и газопламенного оборудования, режущего инструмента или инструмента, создающего разлетающиеся осколки;
- наличие острых кромок у элементов конструкций, что может вызвать, в том числе, риск повреждения компонентов и элементов средств защиты;
- опасные факторы, обусловленные местоположением анкерных устройств.

3. Огневые работы в ГАПОУ КК ЛАТ могут выполняться электрогазосварщиком.

Электрогазосварщик обязан выполнять работы в соответствии с Правилами по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ, утвержденных приказом Минтруда от 11.12.2020 № 884н при соблюдении следующих требований безопасности:

- место производства работ, а также нижерасположенные места должны быть освобождены от горючих материалов в радиусе не менее 5 м, а от взрывоопасных материалов и установок – 10 м;
- при производстве электросварочных работ вне помещений (во время дождя или снегопада) над рабочим местом и местом нахождения сварочного аппарата должен быть установлен навес;
- **запрещается** применять соединение проводов "скруткой";
- сварочные провода должны прокладываться так, чтобы их не могли повредить машины и механизмы. При прокладке или перемещении сварочных проводов принимаются меры против их соприкосновения с водой, маслом, стальными канатами и горячими трубопроводами, а также чтобы на них не падали брызги расплавленного металла. Расстояние от сварочных проводов до горячих трубопроводов и баллонов с кислородом должно быть не менее 0,5 м, а с горючими газами - не менее 1 м;
- транспортировку баллонов с газом производить только на специальных тележках. Не бросать баллоны, не ударять друг о друга, не браться при подъеме баллона за его вентиль. Следить, чтобы на штуцере вентиля была заглушка, а на баллоне – колпак;
- следить, чтобы работники, выполняющие совместно с электрогазосварщиком работы, пользовался защитными средствами;
- следить, чтобы шлак, брызги расплавленного металла, огарки электродов, обрезки металла и других предметов и личный инструмент не падали на работающих с ним работников и проходящих людей;
- постоянно следить за исправностью электрододержателя и провода (прямого) к нему;
- следить, чтобы провода сварочной цепи не подвергались механическим, тепловым и прочим воздействиям, могущим вызвать нарушение и повреждение их электроизоляции;
- в перерывах между процессом сварки проверять состояние и наличие защитных заземлений на корпусах электросварочной аппаратуры;
- если в процессе работы или в перерывах на рабочем месте будет обнаружен запах горючего газа (утечка из газового поста газопровода, газового баллона), то немедленно прекратить работы, сообщить руководителю работ, произвести отключение источника сварочного тока, уйти в безопасное место.

Руководителем огневых работ в ГАПОУ КК ЛАТ является заместитель директора по административно-хозяйственной работе.

4. Ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в сетях в ГАПОУ КК ЛАТ могут выполняться в соответствии с Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда от 15.12.2020 № 903н, электромонтером по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

Обслуживание и ремонт электроустановок, электроаппаратуры и т.п. производится по приказу (распоряжению) директора. Небольшие по объему ремонтные работы и работы по техническому обслуживанию, выполняемые в течение рабочей смены и разрешенные к производству в порядке текущей эксплуатации, должны содержаться в перечне работ. Перечень работ составляет заместитель директора по административно-хозяйственной работе, на которого возложены обязанности по организации безопасного проведения всех видов работ в электроустановках, в том числе оперативного и (или) технического обслуживания, ремонта, наладки, испытаний, в соответствии с действующими правилами и нормативно-техническими документами и утверждается директором.

Работа в порядке текущей эксплуатации, включенная в перечень работ, является постоянно разрешенной, на которую не требуется оформление каких-либо дополнительных указаний, распоряжений, проведения целевого инструктажа.

К работам, выполняемым в порядке текущей эксплуатации в электроустановках напряжением до 1000 В, могут быть отнесены:

-ремонт автоматических выключателей, магнитных пускателей, рубильников, переключателей, устройств защитного отключения (УЗО), контакторов, пусковых кнопок, другой аналогичной пусковой и коммутационной аппаратуры при условии установки ее вне щитов и сборок;

-замена предохранителей, ремонт осветительной электропроводки и арматуры, замена ламп и чистка светильников, расположенных на высоте не более 2,5 м;

-измерения, проводимые с использованием мегаомметра;

-очистка от пыли электрических плафонов не реже 2 раз в год.

5. Работы по уходу за животными в ГАПОУ КК ЛАТ могут выполняться в соответствии с Приказом Минтруда России от 27.10.2020 N 746н "Об утверждении Правил по охране труда в сельском хозяйстве", ветеринарным врачом и рабочим по уходу за животными.

К работе по уходу за сельскохозяйственными животными и птицей, больными заразными болезнями, допускаются работники, имеющие профилактические прививки, проинструктированные о мерах личной предосторожности и правилах обращения с зараженным материалом и ухода за сельскохозяйственными животными.

При обнаружении заболевания сельскохозяйственных животных и птицы заразными болезнями работодатель обязан сообщить об этом в территориальный орган Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору и принять меры по изоляции сельскохозяйственных животных.

Вход на территорию изолятора, в котором содержатся больные сельскохозяйственные животные и птица, работникам, не участвующим в их обслуживании, **запрещается**.

При входе в каждое помещение для сельскохозяйственных животных и птицы, а также внутри помещений между секциями устраиваются дезбарьеры.

Работникам, обслуживающим сельскохозяйственных животных и птицу, больных заразными болезнями, кроме установленных по нормам средств индивидуальной защиты, должна выдаваться санитарная одежда и обувь по действующим нормам.

Специальная одежда и специальная обувь, а также иные средства индивидуальной защиты работников, осуществляющих уход за больными сельскохозяйственными животными и птицей, подлежат обязательной дезинфекции способами, исключающими распространение патогенных микроорганизмов, или уничтожению.

Прием пищи, питье воды и курение табака в период ухода за больными сельскохозяйственными животными и птицей **запрещается**. Для обеспечения работников питьевой водой вне производственных помещений устанавливаются баки с кипяченой водой.

Приемные емкости для кормов, имеющие люки, горловины, открытые бункеры, находящиеся на высоте, доступной для попадания в них работников или сельскохозяйственных животных, должны иметь защитные решетки или ограждения.

Применяемые для улавливания металлических примесей магниты должны систематически проверяться и очищаться в соответствии с установленным графиком. Очищать магниты следует через люки деревянными скребками.

Подача корма в кормоизмельчитель должна производиться равномерно. При этом необходимо следить, чтобы в машину вместе с кормом не попали посторонние предметы.

Корм на измельчение должен подаваться равномерно. В случае необходимости для проталкивания корма следует использовать деревянные толкатели с рукояткой длиной не менее 1 м и ограничителем входа в приемную горловину.

Во время работы кормоизмельчителя запрещается стоять против направления выброса массы.

Корм в кормоизмельчитель должен подаваться только после выхода его ротора на рабочий режим. Длительная работа ротора без нагрузки не допускается.

После загрузки кормами емкости смесителя кормов (варочного котла) загрузочный люк должен быть плотно закрыт.

Работа с компонентами (белковые, минеральные, лекарственные добавки) должна проводиться при работающей системе аспирации или местной вентиляции с использованием работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов.

При работе с горячей водой, агрессивными жидкостями следует предотвращать их разбрызгивание, переносить в таре с закрывающейся крышкой, пользоваться средствами индивидуальной защиты (очки, рукавицы, фартук, сапоги, противогаз).

Места скопления мучной или травяной пыли на технологическом оборудовании, площадках и строительных конструкциях следует убирать влажным способом после каждой смены работников.

Оборудование для поения сельскохозяйственных животных и птицы должно соответствовать требованиям эксплуатационных документов изготовителей. Для облегчения физического труда и предупреждения травм при очистке поилок от попавших в них загрязнений, посторонних предметов, остатков корма, работники должны быть обеспечены чистиками. Не допускается переполнение или подтекание автопоилок, водопойных корыт. В местах поения не должны образовываться подтеки и скользкие места.

При напольном содержании птицы на глубокой подстилке во время уборки подстилки все оборудование (брудеры, кормушки, поилки) должно быть поднято на необходимую высоту и закреплено.

Уборку навоза и помета трактором с бульдозерной навеской необходимо производить в отсутствие сельскохозяйственных животных, птицы и работников. Выхлопная труба трактора должна быть оборудована искрогасителем.

Птичий помет должен направляться на хранение или обеззараживание на специальные площадки с твердым покрытием или в специальные хранилища.

При инфекционных заболеваниях птицы помет должен быть обеззаражен биотермическим или химическим методом или сожжен.

При работе с горячей водой, агрессивными жидкостями следует предотвращать их разбрызгивание, переносить в таре с закрывающейся крышкой, пользоваться средствами индивидуальной защиты (очки, рукавицы, фартук, сапоги, противогаз).

Места скопления мучной или травяной пыли на технологическом оборудовании, площадках и строительных конструкциях следует убирать влажным способом после каждой смены работников.

При проведении дезинфекции и вакцинации с использованием аэрозольных генераторов необходимо применять средства индивидуальной защиты.

Физические методы дезинфекции (сжигание, обработка огнем паяльной лампы) необходимо применять с соблюдением правил пожарной безопасности.

Не допускается просыпание или течь дезинфицирующих и других ядовитых веществ в местах соединения фланцев, штуцеров, а также работа при неисправном манометре.

При дезинфекции территории, наружных стен помещения нельзя допускать попадания струи раствора из напорного шланга на оголенные провода воздушной линии электропередач.

Помещения, в которых проводится лечение сельскохозяйственных животных, должны быть оборудованы фиксационными средствами, обеспечены специальными шкафами для хранения аппаратуры, приборов и инструментов.

Обработка пестицидами сельскохозяйственных животных и птицы осуществляется в специально оборудованных помещениях, на открытых площадках или в местах содержания сельскохозяйственных животных и птицы с соблюдением рекомендаций (наставлений) по применению конкретных пестицидов.

Обработка помещений для содержания сельскохозяйственных животных разрешается в отсутствие сельскохозяйственных животных, обработка птичников - после сбора яиц. При клеточном содержании сельскохозяйственной птицы обработку проводят в период санитарных разрывов.

При применении пестицидов кормушки и поилки должны быть укрыты водонепроницаемым материалом, доильный инвентарь и молочная посуда - удалены в специальные чистые закрытые помещения.

Размещать сельскохозяйственных животных и птиц в обработанные помещения необходимо, соблюдая установленные сроки ввода, после тщательного проветривания помещений в течение 2 - 3 часов и мытья полов с применением обезвреживающих средств.

Лица, ответственные за проведение работ по обработке пестицидами сельскохозяйственных животных и птицы, обязаны регистрировать каждую обработку сельскохозяйственных животных, птиц или помещений для их содержания в специальных пронумерованных журналах с указанием наименования пестицида, даты проведения обработки и расхода препарата.

Для защиты органов дыхания от попадания пуха и пыли во время отлова птицы работникам следует применять респираторы.

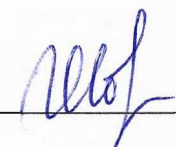
Руководство проведением ветеринарно-санитарных мероприятий должно осуществляться ветеринарным врачом.

При проведении ветеринарно-санитарных мероприятий не допускается присутствие работников, не имеющих отношения к проводимым работам.

3. Ответственность за организацию проведения работ повышенной опасности

1. Ответственность за организацию проведения работ повышенной опасности возлагается на директора ГАПОУ КК ЛАТ.

2. Общий контроль за проведением целевых инструктажей на рабочем месте осуществляет заместитель директора по административно-хозяйственной работе.

Разработал специалист по охране труда  Корабельникова И.Н.