

СОГЛАСОВАНО
Председатель
Совета учреждения

УТВЕРЖДАЮ
Директор БУ СО ВО «Кадниковский
центр помощи детям, оставшимся
без попечения родителей»



В. Ю. Тумакова



Е. А. Кухарина

«29» 09 2021 г.

«29» 09 2021 г.

ИНСТРУКЦИЯ
по охране труда при выполнении работ по благоустройству
и озеленению территории № 180
(ИОТ-180-2022)

Настоящая инструкция разработана с учётом требований Правил по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве, утверждённых приказом Минтруда России от 29.10.2020 г. № 758н, нормативных правовых актов, содержащих требования охраны труда, Положения о системе управления охраной труда (СУОТ) в БУ СО ВО «Кадниковский центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей» (далее — Учреждение).

I. Общие требования охраны труда

1.1. К выполнению работ по благоустройству и озеленению территории допускаются работники, которые прошли инструктаж по охране труда, обучение безопасным приёмам и методам работы.

1.2. Работник должен знать:

требования гигиены труда и производственной санитарии;
правила охраны труда и пожарной безопасности;
должностные обязанности и инструкции по охране труда.

1.3. При выполнении работ по благоустройству и озеленению территории работник должен руководствоваться:

Правилами по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве, утверждёнными приказом Минтруда России от 29.10.2020 г. № 758н;
нормативными правовыми актами, содержащими требования охраны труда;

Техническим регламентом о безопасности зданий и сооружений (утв. Федеральным законом от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ);

сводом правил СП 82.13330.2016 «Благоустройство территорий» (утв. приказом Минстроя России от 16.12.2016 г. № 972/пр);

Правилами благоустройства и содержания территорий городского поселения города Кадникова (утв. решением Совета г. Кадникова Сокольского муниципального района Вологодской области от 24.11.2017 г. № 16);

правилами личной гигиены и санитарии;

Положением о системе управления охраной труда (СУОТ) в Учреждении;

локальными нормативными актами Учреждения в сфере охраны труда и пожарной безопасности;

Правилами внутреннего трудового распорядка;

трудовым договором;

должностной инструкции работника;

инструкцией по охране труда для работника;

настоящей инструкцией.

II. Опасные и вредные производственные факторы. Риски причинения вреда здоровью.

2.1. В процессе труда на работника могут воздействовать следующие неблагоприятные факторы производственной среды и производственного процесса:

повышенная или пониженная температура воздуха рабочей зоны;

повышенная загазованность и запыленность воздуха рабочей зоны;

повышенная или пониженная влажность воздуха;

повышенная или пониженная подвижность воздуха;

острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхности инвентаря, инструмента;

недостаточная освещенность рабочей зоны;

воздействие опасных метеорологических условий (дождь, гроза, сильный ветер и т.д.);

физические перегрузки.

В зависимости от условий труда на работающих могут воздействовать и другие вредные и (или) опасные производственные факторы.

2.2. При выполнении работ по благоустройству и озеленению территории возможны риски негативного воздействия на здоровье работника, связанные с опасностью:

воздействия пониженных или повышенных температур воздуха;

воздействия влажности;

подъема тяжестей, превышающих допустимый вес;

воздействием тяжести и напряженности трудового процесса;

ожога выделяемыми растениями веществами;

прочими опасностями связанными с воздействием растений.

III. Требования охраны труда перед началом работы

Перед началом своей работы работник должен:

3.1. Надеть предусмотренную нормами спецодежду, спецобувь и другие средства индивидуальной защиты. Одежду и рукава застегнуть на все пуговицы, волосы убрать под головной убор.

3.2. В зависимости от вида выполняемых работ, дополнительно приготовить: средства защиты рук — перчатки х/б, резиновые перчатки; при применении средств защиты растений — сапоги резиновые, передник ПВХ, нарукавники обрешиненные, перчатки резиновые, защитные очки,

респиратор; при выполнении работы на высоте по обрезке сучьев деревьев — защитную каску; при работе около проезжей части дорог — сигнальный жилет.

3.3. Подготовить средства коллективной защиты (ограждения).

3.4. Проверить и подготовить к работе инструмент и приспособления, убедиться в их исправности.

3.5. Осмотреть рабочее место (рабочую зону) и убедиться в том, что все колодцы закрыты крышками, ямы и траншеи ограждены, а на территории нет торчащих из земли острых предметов (провода, арматуры, битого крупного стекла и т.п.), отсутствуют обрывы воздушных линий электропередачи.

3.6. При применении средств защиты растений ознакомиться с инструкцией завода-изготовителя применяемых средств.

3.7. Перед началом работ по формированию кроны деревьев необходимо внимательно осмотреть рабочее место, убедиться в отсутствии посторонних предметов, наметить места складирования вырезаемых ветвей, побегов, порослей.

3.8. В случае выполнения работ на проезжей части дорог приготовить переносные ограждения. В зоне движения транспорта надеть сигнальный жилет.

3.9. Получить у непосредственного руководителя задание и указания по его безопасному выполнению. В случае возникновения сомнений в возможности и правильности выполнения выданного задания обратиться за разъяснениями к непосредственному руководителю.

IV. Требования безопасности во время работы

Во время своей работы работник должен:

4.1. Соблюдать требования охраны труда.

4.2. Использовать и правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты.

4.3. Сообщать работодателю о любой ситуации, угрожающей жизни или здоровью работающих и окружающих, несчастном случае, произошедшем на производстве.

4.4. При выполнении работ по защите растений применять средства индивидуальной защиты: обрезающий передник, нарукавники или комбинезон, резиновые перчатки и сапоги, защитные очки, респиратор или противогаз.

4.5. При производстве погрузочно-разгрузочных работ руководствоваться Инструкцией по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов и соблюдать предельно допустимые нормы подъема тяжестей.

4.6. При выполнении работ на высоте руководствоваться Инструкцией по охране труда при работе на высоте.

4.7. При работе с садовым инвентарём и ручным инструментом руководствоваться требованиями Инструкции по охране труда при работе с ручным инструментом.

4.8. При работе с садовым ножом свободная рука не должна находиться на пути движения инструмента, а при работе с секатором — на расстоянии 15-20 см.

4.9. Для обрезки ветвей деревьев диаметром до 15 мм, расположенных на высоте до 2 м от поверхности земли, нужно применять секаторы, а диаметром более 15 мм — ножовку или садовую пилу.

Во время работы секатором следует левой рукой держать верхнюю часть побега, а правой производить срез. Нельзя держать срезаемый побег непосредственно у линии среза.

При любых перерывах в работе секатор должен быть закрыт и положен в инструментальную сумку.

Подтягивать ветки свободной рукой и удерживать их нужно на расстоянии не менее 40 — 50 см от лица. При работе садовой пилой поддерживать ветку рукой ниже среза на расстоянии не менее 20 см от среза.

Ветки, расположенные выше 2 м от поверхности земли и имеющие диаметр 25 мм, срезать сучкорезом или шестовым секатором, а диаметром более 25 мм подтягивать ручным крючком и срезать шестовой ножовкой, располагаясь при этом в стороне от места возможного падения срезаемой ветки.

4.10. При работе с триммером, мотокосами, кусторезами, бензопилой необходимо руководствоваться Инструкцией по охране труда при работе с сельскохозяйственным ручным моторизированным инструментом, правилами безопасной эксплуатации используемого им инструмента.

Кошение газонов следует производить в светлое время суток. Косить газоны во время дождя, густого тумана (при видимости менее 50 м) и при сильном ветре (более 6 баллов) запрещается. Запрещается нахождение посторонних лиц на участке кошения газона.

4.11. При выполнении работ с ручным электроинструментом — руководствоваться Инструкцией по охране труда при работе с ручным электроинструментом, правилами безопасной эксплуатации используемого им электроинструмента.

Запрещается использовать электроинструменты во время дождя, при густом тумане и сильном ветре.

4.12. Во время выполнения работ не допускается:

оставлять инструмент на проезжей части, хранить инструмент в траве; класть грабли, вилы зубьями вверх;

рыхлить, копать почву, пропалывать растения без обуви или в сланцах (шлепанцах);

рыхлить почву, делать лунки под рассаду руками без применения специального инвентаря;

обрезать деревья во время и после дождя до просыхания ствола и основных ветвей;

класть в карманы, за голенище сапог ножи, секаторы и другой режущий и колющий инструмент;

продолжать работу при ухудшении метеорологических условий (гроза, ливень, сильные порывы ветра и т.п.).

4.13. Запрещается:

при переноске посадочного материала вручную использовать тару с торчащими гвоздями, порванной металлической окантовкой и другими повреждениями;

при устройстве газонов применять для укатки почвы ручные катки массой более 50 кг;

находиться под комом, штаблом или кроной дерева при подъеме дерева автокраном.

4.14. При ручной обработке почвы попадающиеся камни, металл, дерево и другие посторонние предметы должны складываться в отведенное место с последующей их вывозкой.

4.15. Рыхлить почву, делать лунки и ямки для посадки цветов необходимо с помощью ручного инструмента.

4.16. При обработке почвы ручным инструментом работники должны располагаться друг от друга на расстоянии не ближе 3 м.

4.17. Разбрасывание минеральных или органических удобрений следует производить разбрасывателями удобрений, лопатами или совками с использованием средств индивидуальной защиты рук. При выполнении этой работы работник должен находиться с наветренной стороны, перемещаясь в сторону ветра.

4.18. До начала рытья ям для посадки деревьев и кустарников необходимо заблаговременно уточнять расположение подземных коммуникаций (линии силового кабеля, канализации, водопровода, теплотрассы, газопровода, линии связи) и согласовывать места производства работ с организациями, эксплуатирующими эти коммуникации.

4.19. Разработка грунта в зоне действующих подземных коммуникаций должна производиться в присутствии руководителя работ при наличии письменного разрешения организации, осуществляющей их эксплуатацию.

4.20. Опасные зоны на разрабатываемых участках должны быть обозначены предупреждающими знаками.

4.21. При выполнении работ у пешеходной или проезжей части дороги необходимо установить ограждения и выставить предупреждающие знаки на расстоянии не менее 10 м от места выполнения работ.

4.22. При работе у проезжей части дороги перемещение работников должно осуществляться навстречу движущемуся транспорту.

4.23. Вырубка деревьев и кустарником на территории городского поселения осуществляется на основании специального разрешения — порубочного билета, выданного в установленном порядке органами местного самоуправления.

4.24. Работы по формированию крон и валке деревьев должны производиться в светлое время суток.

Допускается в исключительных случаях (последствия чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий) производить работы по валке деревьев в ночное время при условии обеспечения освещения рабочей площадки.

4.25. Территория в радиусе 50 метров от места валки деревьев целиком, как опасная зона, должна быть ограждена переносными запрещающими знаками «Проход и проезд запрещены! Валка деревьев».

4.26. Непосредственно перед валкой деревьев вокруг спиливаемого дерева следует срезать кустарник, убрать мусор, а зимой расчистить снег. Срезать кустарник на скверах и бульварах необходимо только в том случае, если он мешает подойти к основанию ствола дерева.

4.27. Запрещается производить работы по формированию кроны и валке деревьев при силе ветра более 6 баллов, а также в грозу, ливневые дожди, гололед, снегопад и туман, когда видимость составляет менее 50 м.

4.28. При валке деревьев на склонах должны быть приняты меры, исключающие скатывание деревьев по склону.

4.29. Валка деревьев должна производиться звеном в составе не менее 3 работников.

Запрещается валка деревьев одним работником без помощника.

4.30. Сухие и зависшие сучья должны быть удалены до начала валки. Удаление сухих и зависших сучьев производится баграми, накидными крюками (кошками) или с использованием автовышек.

4.31. Запрещается валка деревьев в сторону зданий и сооружений, расположенных в зоне падения дерева.

4.32. Деревья при толщине ствола до 35 см, имеющие наклон более 5° , а при большей толщине ствола, имеющие наклон более 2° , следует валить в сторону наклона дерева.

4.33. Кривые деревья следует валить в сторону внутренней кривизны, а деревья с развилкой — в сторону, перпендикулярную плоскости развилки.

4.34. При наличии на дереве напенной гнили валку рекомендуется вести в сторону гнили.

4.35. Подпил или подруб дерева делается с той стороны, куда предполагается валить дерево.

4.36. Делать подпил (подруб) с двух сторон или по окружности запрещается.

4.37. Подпил (подруб) должен быть клинообразной формы. Глубина подпила у прямостоящих деревьев должна быть не менее диаметра комля, у наклоненных в сторону валки деревьев — не менее $1/3$ диаметра комля. Если наклон дерева или ветер имеют направление, противоположное намеренному направлению валки, то глубина подпила должна быть не более $1/3$ диаметра ствола дерева в месте спиливания.

4.38. При валке сухостойных деревьев следует делать только подпил. Подруб делается при валке здоровых деревьев.

4.39. При валке деревьев, породы которых склонны к растрескиванию (ясень, клен, дуб, осина), даже при незначительном (менее 2°) наклоне ствола, глубину подпила следует увеличить до $1/2$ диаметра комля. Если дерево имеет трещины, идущие от комля к вершине, то во избежание растрескивания дерева над пропилом следует надеть бандаж (5 — 7 витков прочной проволоки или веревки), а между деревом и бандажом плотно за-

гнать клин. Предварительно в месте бандажа необходимо тщательно очистить пробковый слой коры.

4.40. Спиливание дерева (пропил) должно делаться со стороны, противоположной подпилу (подруб), и так, чтобы плоскость пропила была выше нижней плоскости подпила, но не выше его верхней точки. Глубина пропила должна быть не менее $1/3$ диаметра ствола в месте спиливания.

Доводить пропил до подпила (подруб) (делать сквозной пропил) запрещается.

При валке прямостоящих деревьев недопил делается равношироким.

При валке деревьев с боковым наклоном или боковым по отношению к направлению валки ветре недопил должен иметь форму клина.

4.41. Сталкивание дерева, собственно валка, должно осуществляться с помощью валочной вилки, гидроклина или гидродомкрата. При этом, как только дерево начнет падать, работники должны немедленно отойти на безопасное расстояние по заранее намеченной дорожке в сторону, противоположную падению дерева.

4.42. При валке сухостойных или больных деревьев их необходимо осмотреть, отстучать валочной вилкой или шестом длиной 6 — 7 м и, только убедившись в достаточной их устойчивости, сделать подпил и пропил с особой осторожностью.

4.43. При валке деревьев с зависшими сучьями должен быть выставлен специальный наблюдатель, по сигналу которого при угрозе падения зависших сучьев вальщики немедленно прекращают работу и отходят в безопасное место.

4.44. Запрещается влезать на подпиленное дерево.

4.45. Снятие вывороченных бурей деревьев, корни которых частично соединены с почвой, следует производить при помощи лебедок, стаскивая дерево в поперечном направлении тросом (чокером), который закрепляется как можно ближе к кроне.

4.46. При работе в особо стесненных условиях, когда не представляется возможной валка дерева целиком, допускается спиливание дерева по частям.

Перед спиливанием дерева по частям следует полностью очистить его от сучьев и срезать вершину.

4.47. Срубить сучья и вершину стоящего дерева топором запрещается.

4.48. Запрещается спиливать деревья по частям, если ствол поражен гнилью более чем на $1/3$ диаметра или у которого корневая шейка сильно разрушена.

4.49. Если растущее дерево имеет две и более вершины, то в начале спиливается одна вершина, затем другая и последующие.

4.50. После удаления вершины дерева следует приступить к спиливанию чураков от основного ствола дерева.

Спиливать чураки следует на высоте груди работника. Длина спиливаемых чураков не должна превышать 80 см.

Спиливать чураки следует до тех пор, пока рабочая площадка позволяет спилить и свалить оставшийся ствол, не нанося материального ущерба постройкам и сооружениям.

4.51. Курение табака на территории Учреждения запрещено.

V. Требования безопасности по окончанию работы

По окончанию работы необходимо:

5.1. Убрать мусор и растительные отходы в специально отведенное место.

5.2. Очистить рабочий инструмент от растительных остатков, грязи и т.п., поместить в отведенное для хранения место. При очистке режущего и колющего инструмента использовать щетки-сметки, вытирать вручную ветошью не допускается.

5.3. Вычистить спецодежду, вымыть руки и лицо теплой водой с мылом или принять душ.

5.4. О замеченных недостатках в работе сообщить своему непосредственному руководителю.

VI. Общие требования охраны труда при аварийных ситуациях

6.1. В случае ухудшения метеорологических условий (дождь, гроза, сильный ветер и т.п.) все работы следует прекратить и укрыться.

6.2. При возникновении опасных ситуаций (обрыв проводов линий электропередачи и т.п.) работы должны быть немедленно прекращены, работники выведены из опасной зоны, а опасные места ограждены.

6.3. В случае возникновения на территории Учреждения аварийной ситуации угрожающей зданиям, сооружениям, находящимся в них людям, необходимо работы прекратить, оповестить в целях эвакуации всех находящихся в опасной зоне, немедленно сообщить непосредственному руководителю или директору Учреждения, выполнять его указания, в необходимых случаях вызвать соответствующую службу.

6.4. Во всех случаях получения травмы или отравления необходимо как можно скорее обратиться за медицинской помощью.

6.5. О каждом происшедшем несчастном случае или об ухудшении состояния своего здоровья в связи с проявлениями признаков острого заболевания (отравления) при осуществлении действий, обусловленных трудовыми отношениями с работодателем, работник обязан незамедлительно сообщить директору Учреждения.

VII. Порядок действий при пожаре

7.1. При возникновении пожара работник руководствуется Инструкцией о мерах пожарной безопасности в Учреждении.

7.2. В случае возникновения пожара работник должен: сообщить об этом по телефону 01 (стационарный телефон), 101 (телефон мобильной связи), 112 в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, сообщить фамилию, должность);

оповестить о пожаре людей, находящихся в здании;
прекратить выполнение всех работ, отключить электроприборы и оборудование;
во время эвакуации при пожаре по возможности оказывать помощь пострадавшим;
сообщить о пожаре своему непосредственному руководителю;
при отсутствии явной угрозы жизни приступить к тушению очага возгорания имеющимися средствами пожаротушения.

Разработчик:
юрисконсульт



О. А. Оскирко