

**МКДОУ «Детский сад Солнышко»**

**ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ОХРАНЕ ТРУДА  
для уборщика территории  
(дворника)  
ИОТ – 017-20**

**2020**

Согласовано:  
председатель профкома  
\_\_\_\_\_ О.В. Марданшина  
\_\_\_\_\_ декабря 2020 г.

Утверждаю:  
Заведующий МКДОУ «Детский сад «Солнышко»  
\_\_\_\_\_ О.В. Шпакова  
\_\_\_\_\_ 25 декабря 2020 г.

## **ИНСТРУКЦИЯ по охране труда для уборщика территории (дворника) ИОТ - 017- 2020**

### **1. Общие требования безопасности**

1.1. К самостоятельной работе уборщиком территории (дворником) допускаются лица в возрасте не моложе 18 лет, прошедшие соответствующую подготовку, инструктаж по охране труда, медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.

1.2. При работе дворником соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, утверждённый график дежурств, установленные режимы труда и отдыха.

1.3. При работе дворником возможно воздействие на работающих следующих опасных производственных факторов;

- травмы при работе неисправным инструментом и приспособлениями;
- травмы при падении на скользких пешеходных дорожках и обледеневших ступенях лестниц в зимнее время;
- возникновение пожара при пользовании открытым огнём и при сжигании мусора на территории учреждения.

1.4 При работе дворником должна использоваться следующая спецодежда: костюм хлопчатобумажный, фартук с нагрудником хлопчатобумажный, рукавицы; зимой, кроме того, куртка (на утепляющей прокладке и валенки, галоши на валенки), а летом плащ (непромокаемый).

1.5 При работе дворником соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения.

1.6 При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая должен сообщить администрации учреждения.

1.7 В процессе работы соблюдать правила ношения спецодежды, правила личной гигиены, содержать в чистоте рабочее место.

1.8 Лица, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к дисциплинарной ответственности в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка и, при необходимости, подвергаются внеочередной проверке знаний норм и правил охраны труда.

### **2 Требования безопасности перед началом работы**

2.1. Надеть спецодежду.

2.2. Убедиться в исправности рабочего инструмента и приспособлений.

2.3 Осмотреть рабочее место, определить объём и вид работ.

2.4 Убедиться в исправности освещения территории учреждения, а также дежурного освещения в здании, наличии электрических фонарей.

### **3. Требования безопасности во время работы**

3.1. Уборку территории учреждения производить ежедневно за 1-2 часа до прихода детей.

3.2 В зимнее время своевременно очищать от снега и льда ступени лестниц, пешеходные дорожки и посыпать их песком.

3.3 В летнее время своевременно косить газон, предварительно убедившись в исправности газонокосилки.

3.4 Во избежание травм не класть грабли, скребки, мотыги и другой инструмент заостренной частью вверх.

3.5 Перед поливкой газонов, клумб, дорожек убедиться в исправности поливочного шланга и мест его соединения.

3.6 Во время полива вблизи электролиний не направлять струю воды вверх, не допускать попадания струи воды на электропроводку.

3.7 Не проводить какие-либо работы вблизи находящихся под напряжением кабелей, оголенных проводов и контактов.

3.8 Не собирать мусор, битые стёкла и другие острые предметы незащищёнными руками, использовать для этих целей рукавицы.

3.9 Для предупреждения пожара не сжигать мусор, сухую траву и листья на территории учреждения, собирать и выносить или вывозить их за территорию.

3.10 Промывку урн проводить с обязательной дезинфекцией дезрастворами, используя для этого резиновые перчатки.

311 Смену песка в песочных ящиках проводить не реже одного раза в месяц, а на ночь песочные ящики закрывать крышками.

3.12 Работу по обрезке кустарников проводить в рукавицах и защитных очках. Обрезку высоких кустарников проводить с лестниц-стремянков с металлическими наконечниками на ножках. Не приставлять лестницу к веткам деревьев и кустарников.

#### **4. Требования безопасности в аварийных ситуациях**

4.1 В случае отключения в здании света, включить дежурное освещение или использовать электрические фонари.

4.2 При возникновении пожара немедленно сообщить о пожаре в ближайшую пожарную часть, администрации учреждения и приступить к тушению очага возгорания с помощью первичных средств пожаротушения.

4.3 При выходе из строя рабочего инструмента работу прекратить и отремонтировать инструмент или заменить его другим.

4.4 При получении травмы оказать первую помощь пострадавшему, сообщить об этом администрации учреждения, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

#### **5. Требования безопасности по окончании работы**

5.1. Привести в порядок рабочий инструмент и убрать его в кладовую.

5.2. Снять спецодежду и тщательно вымыть руки с мылом.

Инструкцию разработал отв. за ОТ заведующий Шпакова О.В.

**МКДОУ «Детский сад Солнышко»**

**ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ОХРАНЕ ТРУДА  
для инженера  
ИОТ – 016-20**

**2020**

Согласовано:  
председатель профкома  
\_\_\_\_\_ О.В. Марданшина  
\_\_\_ декабря 2020 г.

Утверждаю:  
Заведующий МКДОУ «Детский сад «Солнышко»  
\_\_\_\_\_ О.В. Шпакова  
25 декабря 2020 г.

## **ИНСТРУКЦИЯ по охране труда для инженера ИОТ - 016- 20**

### **1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА**

1.1. К работе в качестве инженера допускаются лица, достигшие 18 лет, годные по состоянию здоровья, прошедшие вводный инструктаж и первичный инструктаж на рабочем месте, обучение и проверку знаний требований охраны труда в установленном порядке.

1.2. Во время работы инженер проходит:

- проверку знаний требований охраны труда 1 раз в год
- проверку знаний по электробезопасности для неэлектротехнического персонала в объеме 2 группы по электробезопасности - ежегодно;
- периодический медицинский осмотр.

1.3. Работникам необходимо:

- соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, режимы труда и отдыха, установленные в организации;
- соблюдать требования пожарной и электробезопасности;
- выполнять требования охраны труда при использовании инструмента;
- бережно относиться к полученным средствам индивидуальной защиты.

1.4. На работника могут воздействовать следующие опасные и вредные производственные факторы:

- недостаточная освещенность рабочей зоны;
- повышенная или пониженная температура рабочей зоны, поверхностей, оборудования и материалов;
- повышенная загрязненность рабочей зоны;
- возможность получения ожогов горячей водой и паром теплоносителя при выполнении работ по ремонту и техническому обслуживанию теплоиспользующих установок, тепловых сетей и оборудования;
- высокое давление среды в трубопроводах;
- наличие газов внутри колодцев;
- расположение трубопроводов на высоте – работа на высоте свыше 1,3 метра;
- вращающиеся части насосов, движущиеся машины и механизмы, подвижные части производственного оборудования;
- и загазованность, повышенная запыленность воздуха рабочей зоны;
- физические перегрузки.

1.5. Инженеру необходимо:

- знать пути эвакуации при авариях или пожаре, места размещения первичных средств пожаротушения, уметь их применять;
- знать местоположение средств оказания первой (доврачебной) помощи, уметь оказывать первую (доврачебную) помощь пострадавшим при несчастном случае;
- знать и соблюдать правила личной гигиены.

1.6. В случае обнаружения при подготовке к работе или в процессе ее выполнения неисправностей рабочих мест, инструмента, средств индивидуальной защиты, а также

каких-либо опасностей вблизи этих мест следует сообщить об этом своему непосредственному руководителю и в дальнейшем выполнять его указания.

1.7. Все работы выполняются на теплоиспользующих установках и оборудовании по письменному либо устному распоряжению руководителя.

1.8. Перечень видов работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации, составляется и утверждается руководителем организации. Включенные в названный перечень работы являются постоянно разрешенными работами, на которые не требуется оформление каких-либо дополнительных распоряжений.

1.9. Распоряжение на производство работ имеет разовый характер, срок его действия определяется продолжительностью рабочего дня исполнителей.

1.10. Лица, допустившие невыполнение или нарушение инструкции о охране труда, привлекаются к дисциплинарной ответственности в соответствии законодательством РФ и с правилами внутреннего трудового распорядка и, при необходимости, подвергаются внеочередной проверке знаний норм и правил охраны труда.

## **2. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ**

2.1. Перед началом работы инженер должен:

- надеть спецодежду, исходя из условий выполнения работы;
- получить от руководителя наряд или распоряжение на производство работ;
- проверить и подготовить к работе необходимый инструмент и убедиться в его исправности;
- ознакомиться с состоянием и режимом работы оборудования путем осмотра;
- убедиться, что ремонтируемое оборудование отключено, освобождено от продукта, остужено до температуры не выше 30 градусов, дренажи на трубопроводах открыты, электродвигатели насосов отключены и приняты меры, препятствующие их случайному запуску;
- отделить ремонтируемый участок при необходимости путем установки ограждения.

2.2. Приступать к ремонту трубопроводов и аппаратов при наличии в них избыточного давления не разрешается.

## **3. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ**

3.1. Инженер выполняет только ту работу, способы безопасного выполнения которой известны, во всех сомнительных случаях следует обратиться за разъяснениями к руководителю работ.

3.2. В процессе работы не допускается:

- самовольное проведение работ, а также расширение рабочих мест и объема задания, определенных нарядом или распоряжением;
- переставлять временные ограждения, снимать плакаты, заземления и проходить на территорию огражденных участков;
- пользоваться стационарными светильниками в качестве ручных переносных ламп.

3.3. При производстве работ на высоте необходимо применять инвентарные подмости и лестницы, испытанные в установленном порядке.

3.4. Подавать материалы находящемуся на лестнице и подмостях работнику можно только с помощью веревки. Бросание предметов не допускается.

3.5. Для установки на гладких опорных поверхностях (бетон, паркет, плитка и тому подобное) использовать лестницы с башмаками из резины или другого нескользящего материала на нижних концах лестницы, а при установке на земле — лестницы, у которых на нижних концах установлены оковки с острыми наконечниками.

3.6. Работы с использованием лестниц выполняют два работника в защитных касках, один из которых находится внизу.

3.7. Не допускается:

- применять связанные лестницы и производить работы с ящиков и других посторонних предметов;
- работать в неосвещенных местах. Освещенность участков работ, рабочих мест, проездов и подходов к ним должна быть равномерной без слепящего действия осветительных устройств.

3.8. Устройство временных подмостей, лестниц и тому подобного на тележке не допускается. Работать следует непосредственно с настила тележки или с установленных на настиле стационарных подмостей.

3.9. Если работа на насосе и электродвигателе или приводимом им в движение механизме связана с прикосновением к токоведущим и вращающимся частям, электродвигатель должен быть отключен специалистом из лиц электротехнического персонала с выполнением технических мероприятий, предотвращающих его ошибочное включение. При этом у двухскоростного электродвигателя должны быть отключены обе цепи питания обмоток статора.

3.10. Перед работами на электродвигателях, способных к вращению за счет соединенных с ними механизмов (дымососы, вентиляторы, насосы и другие), штурвалы запорной арматуры (задвижек, вентилей, шиберов и тому подобного) запираются на замок. Кроме того, принимаются меры по торможению роторов электродвигателей или расцеплению соединительных муфт.

3.11. Следует немедленно отключить от сети насосы и электродвигатели при:

- несчастных случаях (или угрозе их) с людьми;
- появлении неисправностей, грозящих привести к аварии (появление дыма или огня из электродвигателя или его пускорегулирующей аппаратуры, вибрация сверх допустимых норм, поломка приводного механизма, нагрев подшипника сверх допустимой температуры, значительное снижение частоты вращения, сопровождающееся быстрым нагревом электродвигателя, и другое).

3.12. При пользовании ручным электрифицированным инструментом и переносными светильниками запрещается:

- оставлять без надзора инструмент, присоединенный к сети;
- передавать инструмент лицам, не имеющим права пользоваться им;
- превышать предельно допустимую продолжительность работы, указанную в паспорте инструмента;
- останавливать руками движущиеся после отключения от электросети части инструмента.

3.13. Запрещается эксплуатировать инструмент при возникновении во время работы хотя бы одной из следующих неисправностей:

- повреждения штепсельного соединения, кабеля (шнура) или его защитной трубки;
- нечеткой работы выключателя.

3.14. Электрифицированный инструмент должен быть отключен от сети:

- при смене рабочего инструмента, установке насадок и регулировке;
- при переносе инструмента с одного рабочего места на другое;
- при перерыве в работе;
- при прекращении подачи электропитания.

3.15. Запрещается работа водонагревателя или трубопровода в следующих случаях:

- если давление в водонагревателе или трубопроводе поднимается выше установленного техническим паспортом;
- при неисправности предохранительных клапанов;
- если в основных элементах теплообменного аппарата или трубопровода обнаружены трещины, течи в заклепочных и болтовых соединениях, разрыв прокладки;

- при неисправности манометра и невозможности определить давление по другим приборам;
- при неисправности или неполном количестве крепежных деталей крышек люков.

3.16. Производство работ в канализационных колодцах производится с участием второго (страхующего) лица с применением средств защиты (пояс, веревки, противогаз) и после проверки отсутствия загазованности.