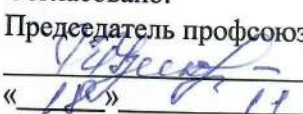


Согласовано:
Председатель профсоюзного комитета
 Узикова Т.А.
« 19 » _____ 2019 г.

Утверждаю:
Заведующий МБДОУ «Д/с № 35»
 Еремеева Л.Н.
« 19 » _____ 2019 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке производства работ в условиях повышенной опасности в муниципальном бюджетном дошкольном учреждении «Детский сад комбинированного вида № 35»

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее положение разработано в соответствии с ПОТ РО 14000-005-98 «Положение. Работы с повышенной опасностью. Организация проведения» и устанавливает единый порядок организации и проведения работ с повышенной опасностью в МБДОУ Д/с № 35.
- 1.2. Работы с повышенной опасностью (РПО) – работы (за исключением аварийных ситуаций), до начала которых необходимо осуществить ряд обязательных организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасное проведение этих работ.
- 1.3. Перечень работ повышенной опасности определен в **Приложении № 1**.
- 1.4. Работы повышенной опасности **выполняются по наряду-допуску или акту-допуску**.
- 1.5. Территория, участки, помещения внутри зданий, на которых полностью прекращен производственный, образовательный процесс, **которые могут быть выделены** для выполнения на них работ повышенной опасности силами подрядной организации, должны быть переданы им **акту-допуску (Приложение № 4)**. В этом случае обеспечение безопасности при производстве работ возлагается на администрацию подрядной организации – ответственного производителя работ.
- 1.6. При выполнении работ повышенной опасности в помещениях, на территории, где находятся работники нескольких организаций (подрядчика и заказчика – **совмещенные работы**) руководитель работ, где будут выполняться работы повышенной опасности оформляет **наряд-допуск (Приложение № 5)**.
- 1.7. При проведении работ повышенной опасности должны быть определены возможные границы опасных зон:
 - при подъеме грузов на высоту кранами и высоту кранами и возможного падения предметов при работах на зданиях, сооружениях учитывается величина отлета по табл. 1

Таблица 1

РААСТОЯНИЕ ОТЛЕТА ГРУЗОВ, ПРЕДМЕТОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВЫСОТЫ ПАДЕНИЯ

Высота падения, м	Расстояние отлета, м	
	Грузов при падении с подвески крана	Предметов при падении со

		здания, сооружения
До 10	4	3,5
До 20	7	7
До 70	10	7

Границы опасной зоны в местах возможного падения предметов при работах на зданиях, сооружениях должны определяться от контура горизонтальной проекции у стены здания, основания сооружения прибавлением величины отлета предмета по данным табл. 1 и наибольшего габаритного размера предмета.

- границы опасной зоны поражения электрическим током должны определяться по данным табл. 2.

Таблица 2

**ГРАНИЦЫ ОПАСНОЙ ЗОНЫ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ
В ЗАВИСИМОСТИ ОТ НАПРЯЖЕНИЯ В СЕТИ**

Напряжение в сети, кВ	Расстояние, определяющее опасную зону поражения электрическим током от находящихся под напряжением элементов сети или от вертикальной плоскости, образуемой проекцией на землю ближайшего провода ЛЭП, м
До 1	1,5
От 1 до 20	2,0
От 35 до 110	4,0
От 150 до 220	5,0
330	6,0
От 500 до 750	9,0
800 (постоянный ток)	9,0

- границы опасных зон от воздействия движущих машин и механизмов определяется в пределах 5 м. от опасного объекта.

1.8. Наряд-допуск определяет место выполнения, содержание работ повышенной опасности, условия их безопасного проведения, время начала-окончания работ, состав бригады и лиц, ответственных за безопасность при выполнении работ.

1.9. К наряду-допуску могут, при необходимости, прилагаться схемы, эскизы расстановки постов оцепления, предупредительных знаков и т.д.

1.10. В исключительных случаях работы повышенной опасности, как то: предупреждении аварии, ликвидация аварий или стихийных бедствий, устранение угрозы жизни в их начальных стадиях могут быть начаты без наряда – допуска, но с обязательным соблюдением мер безопасности и под непосредственным руководством

ответственного должностного лица. Если эти работы принимают затяжной характер, в обязательном порядке оформляется наряд-допуск.

1.11. К работам повышенной опасности допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, обучение и аттестацию в комиссии организации.

Огневые работы (электросварочные, газосварочные и т.д.)

1.12. Электросварочные, газосварочные и другие работы, связанные с образованием огня и искр проводятся по наряду-допуску на огневые работы (Приложение № 6). Данные работы согласовываются с ответственным за пожарную безопасность в учреждении. После проведения огневых работ заказчиком осуществляется контроль места производства работ в течение 3-5 часов на предмет возможного возгорания.

Наряд на огневые работы оформляет производитель работ и согласовывает с руководителем и ответственным за пожарную безопасность учреждения – заказчика.

Работы в электроустановках

1.13. Перечень работ повышенной опасности при работе в электроустановках определен в Приложение № 2. Работы в электроустановках, выполняемые в порядке текущей эксплуатации приведены в Приложении № 3.

1.14. Работы в электроустановках подразделяются на работы, производимые по наряду-допуску и работы, производимые в порядке текущей эксплуатации.

1.15. Наряд-допуск в электроустановках (Приложение № 7) выдается производителем работ в электроустановках.

1.16. Ответственный за электробезопасность учреждения фиксирует все проводимые работы записью в журнале за подписью производителя работ (Приложение № 9).

1.17. Работы в электроустановках, проводимые в порядке текущей эксплуатации согласно Перечню (Приложение № 3), фиксируются в оперативном журнале производителя работ (Приложение № 8) и в журнале учреждения (форма журнала Приложение № 9).

1.18. Работы, выполняемые в порядке текущей эксплуатации - небольшие по объему (не более одной смены) ремонтные и другие работы по техническому обслуживанию, выполняемые в электроустановках до 1000 В оперативным, оперативно - ремонтным персоналом на закрепленном оборудовании в соответствии с утвержденным руководителем организации перечнем.

1.19. Работа в порядке текущей эксплуатации, включенная в перечень, является постоянно разрешенной, на нее не требуется дополнительных указаний, распоряжений, целевого инструктажа.

1.20. Работы, проводимые в электроустановках по наряду-допуску и в порядке текущей эксплуатации фиксируются в журнале учреждения (Приложение № 9).

2. Обязанности должностных лиц, организующих выполнение работ с повышенной опасностью.

2.1. На работы повышенной опасности, в выполнении которых принимают участие несколько организаций (заказчик-подрядчик), при невозможности вывести персонал заказчика за пределы зоны производства работ, наряд – допуск выдается ответственным лицом (руководителем) заказчика.

2.2. Ответственными за безопасность при выполнении работ по нарядам допускам являются:

- лицо, выдающее наряд-допуск;
- ответственный руководитель работ;
- ответственный производитель работ;
- допускающий к работе;
- члены бригады.

2.3. Перед началом производства работ повышенной опасности с привлечением подрядной организации необходимо:

- запросить у подрядчика приказ о назначении ответственного руководителя (производителя) за безопасное производство работ из числа должностных лиц, пофамильный список членов бригады, журнал проведения инструктажа членам бригады с отметками о проведенном инструктаже по данному виду работ;

- издать приказ и назначить допускающего от организации-заказчика до производства работ, определить порядок нахождения, передвижения подрядчика по территории и в здание учреждения, порядок въезда-выезда на территорию, место обеда, отдыха, складирования и размещения грузов, материалов, строительного мусора и т.д. Провести ответственному производителю работ и членам бригады целевой инструктаж по правилам нахождения в учреждении;

- распределить ответственность и мероприятия между ответственным производителем работ и допускающим за безопасную организацию работ;

- оформить акт-допуск или наряд допуск на проведение работ повышенной опасности;

- после оформления документов и обеспечения мер безопасности допустить членов бригады до работы.

2.2. При оформлении акта-допуска ответственность за членов бригады несет ответственный производитель работ в течении всего времени работы бригады, ежедневный допуск со стороны допускающего не требуется.

2.3. При оформлении наряда-допуска допускающий проверяет меры безопасности и допускает и выводит ежедневно бригаду перед работой и по окончании работ (прикрывает наряд) с росписью в наряде – допуске, в течение производства работ следит за их безопасным производством, приостанавливает работы в случае обнаружения нарушений требований безопасности.

2.4. Лицо, имеющее право выдачи наряда-допуска или акта-допуска назначается в организации приказом руководителя из числа должностных лиц и должно иметь удостоверение по охране труда.

Обязанности лица, выдающего наряд-допуск или акт-допуск:

- планирует объемы работ, согласовывает (при необходимости) со смежниками, надзорными органами, и т.д., определяет меры безопасности и распределяет их между заказчиком и подрядчиком;

- оформляет наряд-допуск или акт-допуск, отвечает за полноту и правильность указываемых в наряде-допуске (акте-допуске) мер безопасности, за отключение ремонтируемого участка от энергоносителей и трубопроводов;

2.5. **Обязанности ответственного производителя работ (может быть также ответственным руководителем работ):**

- несет ответственность за техническое руководство работами, за соблюдение мер безопасности, указанных в наряде-допуске (акте-допуске);

- проводит инструктаж своим работникам по безопасному производству работ, обеспечивает работников спецодеждой, спецобувью и другими СИЗ;

- обеспечивает безопасное производство работ и меры по предотвращению травматизма, предусмотренные нарядом-допуском или актом-допуском, осуществляет руководство работой непосредственных исполнителей, ведет контроль за соблюдением правил безопасности членами бригады, за правильным использованием СИЗ, за исправностью инструмента, наличием ограждений, защитных и блокирующих средств, обеспечивает работников всеми вышеперечисленными средствами;

- предоставляет заказчику приказы о назначении ответственных лиц, списки членов бригады и их квалификацию.

Ответственный производитель работ назначается руководителем из числа обученных должностных лиц организации (подрядчика). Приказ о назначении предоставляется заказчику работ.

2.6. Ответственность допускающего до производства работ повышенной опасности:

- назначается приказом руководителя организации (заказчика работ);

- проверяет и обеспечивает совместно с ответственным производителем работ мероприятия по безопасному производству работ (в своей части – размещение, складирование, инструктаж подрядчику, порядок перемещения по территории и внутри здания, указывает место отключения от энергоносителей и трубопроводов, движение автотранспорта по территории и т.д.);

- допускает производителя работ ежедневно при открытии наряда-допуска и перед оформлением акта-допуска.

2.7. Ответственность членов бригады:

- за выполнение порученной работы в соответствии с требованиями безопасности;

- за правильное обращение с оборудованием, инструментом, материалами;

- за правильность использования предоставленных в их распоряжение средств защиты, спецодежды, спецобуви;

- за принятие мер по собственной безопасности и безопасности членов бригады.

2.8. Работы, производимые вблизи действующих ЛЭП и скрытых коммуникаций (связь, паропроводы, кабели) должны быть предварительно согласованы с эксплуатирующими организациями, а соответствующие схемы коммуникаций прилагаются к наряду-допуску.

3. Порядок оформления наряда-допуска, акта-допуска.

3.1. Наряд-допуск (акт-допуск) оформляется до начала производства работ в 2 экземплярах (для заказчика и подрядчика) и регистрируется в журнале регистрации нарядов-допусков (Приложение № 10).

3.2. До начала работы наряд-допуск должен быть подписан указанными в нем лицами.

3.3. При допуске бригады к работе заказчик вручает наряд-допуск производителю работ.

3.4. Наряд-допуск выдается на срок, необходимый для выполнения заданного объема работ. Действие наряда-допуска в течении этого срока сохраняется, если не изменяются условия безопасности, предусмотренные нарядом-допуском.

3.5. Продление наряда-допуска оформляет допускающий к работе и ответственный производитель работ перед началом каждой смены, в конце смены наряд «прикрывается» подписями допускающего и производителя работ..

3.6. Наряд-допуск заполняется чернилами или на компьютере, исправлений текста не допускается. Заполнение всех граф наряда-допуска производится в соответствии с содержанием подстрочного текста.

3.7. В случае утери наряда-допуска работы должны быть прекращены. Для продолжения работ оформляется новый наряд и допуск производится заново.

3.8. Закрытие наряда-допуска оформляется подписями допускающего (со стороны заказчика) и производителя работ. Закрытие наряда оформляется в журнале.

3.9. Закрытый наряд-допуск (акт-допуск) хранится у выдающего в течение 30 суток с момента закрытия.

3.10. Для хранения нарядов (актов) допусков в организации должны быть 2 папки: «Действующие наряды-допуски» и «Закрытые наряды-допуски».

3.11. Наряд-допуск на огневые работы и работы в электроустановках выдает организация - производитель работ.

4. Производство работ повышенной опасности.

4.1. Перед допуском членов бригады к выполнению работ повышенной опасности ответственный производитель работ и допускающий (со стороны заказчика) должны обеспечить выполнение мероприятий по безопасному производству работ и подготовке рабочего места.

4.2. После проверки выполнения мероприятий оформляется разрешение на производство работ в наряде-допуске подписями ответственного производителя работ и допускающего.

4.3. После допуска членов бригады один экземпляр наряда (акта) остается у ответственного производителя работ, другой – у допускающего (от заказчика).

4.4. С момента допуска членов бригады к работе надзор за безопасным ведением работ осуществляет ответственный производитель работ

4.5. На момент приостановки работ члены бригады с места работы удаляются, наряд (акт) допуск возвращается допускающему. Возобновление работ происходит после выполнения требований п.4.1.

4.6. При перерывах в работе в течении смены члены бригады выводятся с места работы ответственным производителем работ и допускаются до работы после перерыва по его разрешению.

4.7. После окончания рабочего дня место работы приводится в порядок, члены бригады выводятся, наряд-допуск подписывается (прикрывается) ответственным производителем работ и допускающим до момента возвращения на объект для продолжения работы.

4.8. Работы должны быть прекращены, наряд-допуск изъят и возвращен выдающему лицу в следующих случаях:

- при обнаружении нарушений требований безопасности при производстве работ, которые могут привести к травмированию людей;

- при изменении объема и характера работ, нарушений работниками правил безопасности;

- при изменении состава бригады, если новые члены бригады не прошли инструктаж и не имеют допуска к работе;

4.9. До закрытия работ по наряду (акту) допуску запрещается вводить в эксплуатацию объект, где проводились работы повышенной опасности.

4.10. Если при выполнении работ повышенной опасности произошел несчастный случай или авария, этот наряд-допуск приобщается к материалам расследования.

4.11. Ответственный производитель работ несет ответственность за техническое руководство работами, за соблюдение мер безопасности, указанных в наряде (акте) допуске.

4.12. при производстве работ повышенной опасности работники должны быть обеспечены спецодеждой, спецобувью и средствами индивидуальной защиты.

Специалист по ОТ

Кокорина Г.М.