|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО | УТВЕРЖДАЮ |
| Профсоюзным комитетом | Заведующий МБДОУ «Каргасокский д/с №27» |
| МБДОУ «Каргасокский д/с №27» |  | С.А.Нестерова |
| (протокол от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_) | «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_г.  |

**ИНСТРУКЦИЯ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**по охране труда при эксплуатации электроустановок до 1000 В.**

1. **Общие требования охраны труда.**
	1. К работам по эксплуатации электроустановок до 1000 В (установочных, осветительных, нагревательных приборов, технических средств обучения и электрических машин) допускаются лица, прошедшие медицинский осмотр и инструктаж по охране труда. Не электротехническому персоналу, эксплуатирующему электроустановки до 1000 В, прошедшему инструктаж и проверку знаний по электробезопасности, присваивается 1 квалификационная группа допуска с оформлением в журнале установленной формы с обязательной росписью проверяющего и проверяемого.
	2. Лица, допущенные к эксплуатации электроустановок до 1000 В, должны соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, установленные режимы труда и отдыха.

# Требования охраны труда перед началом работы.

* 1. Проверить отсутствие внешних повреждений электроустановки, наличие и исправность контрольных, измерительных и сигнальных приборов, тумблеров, переключателей и т.п.
	2. Убедиться в целостности крышек электророзеток выключателей, электровилки и подводящего электрокабеля.
	3. Убедиться в наличии и целостности заземляющего проводника корпуса электроустановки.
	4. Проверить наличие и исправность средств индивидуальной защиты, отсутствие их внешних повреждений.

# Требования охраны труда во время работы.

* 1. Перед включением электроустановки в электрическую сеть, при необходимости, встать на диэлектрический коврик (если покрытие пола выполнено из токопроводящего материала).
	2. Не включать электроустановку в электрическую сеть мокрыми и влажными руками.
	3. Соблюдать правила эксплуатации электроустановки, не подвергать ее механическим ударам, не допускать падений.
	4. Не касаться проводов и других токоведущих частей, находящихся под напряжением, без средств индивидуальной защиты.
	5. Наличие напряжения в сети проверять только указателем напряжения.
	6. Следить, за исправной работой электроустановки, целостностью изоляции и заземления.
	7. Не разрешается работать на электроустановках в случае их неисправности, искрения, нарушения изоляции и заземления.

# Требования охраны труда в аварийных ситуациях.

* 1. При появлении неисправности в работе электроустановки, искрении, нарушении изоляции проводов или обрыве заземления, прекратить работу и сообщить администрации убеждения. Работу продолжать только после устранения неисправности электриком.
	2. При обнаружении оборванного электрического провода, свисающего или касающегося пола (земли), не приближаться к нему, немедленно сообщить администрации детского сада, самому оставаться на месте и предупреждать других людей об опасности.
	3. В случае загорания электроустановки, немедленно отключить ее от электрической сети, а пламя тушить только песком, углекислотным или порошковым огнетушителем.
	4. При поражении электрическим током, немедленно отключить напряжение и при отсутствии дыхания и пульса у пострадавшего сделать ему искусственное дыхание или провести непрямой (закрытый) массаж сердца до восстановления дыхания и пульса, сообщить о несчастном случае администрации детского сада, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

# Требования охраны труда по окончании работы.

* 1. Отключить электроустановку от электрической сети. При отключении от электророзетки не дергать за электрический шнур (кабель).
	2. Привести в порядок рабочее место.
	3. Убрать в отведенное место средства индивидуальной защиты и тщательно вымыть руки с мылом.

С инструкцией по охране труда ознакомлен: