

Утверждаю:
Генеральный директор
ООО «Интерия технологии»



Гулиев Я.И.

ИНСТРУКЦИЯ

ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕМ ДО 1000 В

1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1.1. Электрооборудование должно находиться в технически исправном состоянии, обеспечивающем безопасные условия труда.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

2.1. Электроприборы должны быть установлены с таким расчётом, чтобы к выключателю был удобный доступ.

2.2. Перед включением оборудования в работу необходимо проверить целостность защитного заземления, где оно предусмотрено, исправность: соединительного шнура, источника питания.

2.3. При наличии рубильника автомата для подачи питания на электрооборудование убедиться в его исправности (целостность изолирующей ручки и клавиши включения).

2.4. Перед началом работы на электрооборудовании произвести индивидуальный осмотр самого электрооборудования.

2.5. При выявлении видимой неисправности электрооборудования, данное электрооборудование считать неисправными и немедленно сообщить в ремонтную организацию.

3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

3.1. Во время работы на электрооборудовании рабочее место должно быть свободно от посторонних предметов.

3.2. При работе на электрооборудовании строго соблюдать правила пользования защитными средствами.

3.3. Запрещается оставлять включённое электрооборудование без присмотра.

3.4. Запрещается пользоваться электрооборудованием с неисправной блокировкой, где она имеется.

3.5. Следить и не допускать перегрева электрооборудования.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

4.1. При обнаружении запаха изоляции, дыма, короткого замыкания электроприбор должен быть немедленно отключён от источника питания.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ РАБОТЫ

5.1. По окончании работы электрооборудование должно быть отключено от источника питания.

5.2. Привести в порядок рабочее место и электрооборудование.