

2.4. При осмотре средств защиты и приспособлений проверить:

– Отсутствие внешних повреждений (целостность лакового покрытия изолирующих средств защиты); отсутствие проколов, трещин, разрывов у диэлектрических перчаток и бот; целостность стекол у защитных очков.

– Отсутствие порывов ткани поясов, исправность замка и наличие стопорного приспособления у карабина пояса; у монтерских когтей и лазов – целостность твердосплавных шипов, прочность сварных швов, целостность прошивки ремней и пряжек.

– Дату следующего испытания.

2.5. При осмотре инструмента проверить его соответствие следующим требованиям:

– Рукоятки плоскогубцев, острогубцев и кусачек должны иметь защитную изоляцию (при работах под напряжением).

– Рабочая часть отвертки должна быть хорошо заточена, на стержень отвертки надета изоляционная трубка, оставляющая открытой только рабочую часть (при работах под напряжением).

– Гаечные ключи должны иметь параллельные губки и соответствовать указанному на них размеру, рабочие поверхности их не должны иметь сбитых скосов, а рукоятки заусенцев.

– Лопата должна иметь гладкую рукоятку. Прочно закрепленную в держателе.

– Лестница должна иметь штамп о проведении испытаний, не иметь видимых повреждений.

– Напильники должны иметь ручки с металлическими кольцами.

– Рукоятки молотков и топора должны иметь по всей длине овальную форму, не иметь сучков и трещин.

2.6. Перед началом работ на электрических машинах и с электрическим инструментом необходимо визуально проверить исправность изоляции проводов, кабелей, исправность выключателей, рубильников, магнитных пускателей, автоматов, целостность заземляющей жилы и надежность ее контактов. При выявлении неисправностей либо устранить их, если это возможно, либо прекратить работу, отключить электроинструмент и сообщить лицу технического надзора. Если во время работы с электроинструментом рабочий почувствовал хотя бы слабое воздействие тока, он должен прекратить работу, выдернуть вилку из розетки, и не приступать к работе до устранения неисправности.