

Журнал проверки и испытаний электроинструмента и вспомогательного оборудования к нему

(наименование организации, подразделения)

Начат « » _____ 20 г.
Окончен « » _____ 20 г.

РАБОТА С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ

К работе с электроинструментом и ручными электрическими машинами допускаются лица, прошедшие обучение безопасным методам труда, проверку знаний правил техники безопасности и имеющие группу по электробезопасности не ниже II.

Перед выдачей рабочему переносного электроинструмента необходимо осмотреть место предполагаемых работ, напомнить рабочему основные правила производства работ и периодически контролировать его работу.

1. Лицам, пользующимся электроинструментом, **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

а) передавать электроинструмент, хотя бы и на непродолжительное время, другим лицам;
б) разбирать электроинструмент и производить самим какой-либо ремонт (как самого электроинструмента, так и проводов, штепсельных соединений и т.п.);

в) держаться за провод электроинструмента или касаться вращающегося режущего инструмента;

г) удалять руками стружку или опилки во время работы инструмента или до полной его остановки;

д) работать с приставных лестниц на высоте более 2,5 м;

е) натягивать и перегибать кабель электроинструмента, допускать пересечение;

2. Не допускается обрабатывать электроинструментом обледенелые и мокрые деревянные детали.

3. В помещениях особо опасных и с повышенной опасностью при работе с ручным электроинструментом напряжение должно быть не выше 42 В, а в помещениях без повышенной опасности допускается напряжение 127 - 220 В.

Применение электроинструмента с напряжением 127 - 220 В в помещениях с повышенной опасностью и вне помещений допускается как исключение при невозможности обеспечить работу электроинструмента на напряжение 42 В, но с обязательным применением защитных средств (диэлектрических перчаток, галош, ковриков).

4. Подключенный к электросети электроинструмент запрещается оставлять без надзора.

5. Рабочий должен следить за состоянием одежды, так как развевающиеся ее части мешают работе, могут попасть под вращающуюся или режущую часть электроинструмента и вызвать несчастный случай.

6. Электроинструмент должен иметь инвентарный номер и храниться в сухом отапливаемом помещении в шкафах или на стеллажах.

7. Периодические проверки и испытания ручных электрических машин, электроинструмента, ручных светильников и вспомогательного оборудования к ним, а также контроль за сохранностью и их исправностью осуществляет лицо, специально закрепленное приказом или распоряжением по предприятию и имеющее группу по электробезопасности не ниже III.

