

КЛЮЧЕВЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

при выявлении которых может возникать дисциплинарная ответственность

КВАЛИФИКАЦИЯ

При работе с электроинструментом работник обязан:

- Выполнять только ту работу, которая поручена и по выполнению которой работник прошел инструктаж по охране труда.
- Работать только с тем электроинструментом, по работе с которым работник обучался безопасным методам и приемам выполнения работ.
- Правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты. [П.27](#)

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Ручной электрический инструмент следует использовать: [П.39](#)

- в соответствии с технической документацией организации-изготовителя;
- только по назначению;
- с соответствующими комплектующими;
- с допустимой нагрузкой;
- с перерывами в работе.

ВЛАЖНОСТЬ

Запрещается работать с электроинструментом, не защищенным от воздействия капель и брызг и не имеющим отличительных знаков (капля или две капли в треугольнике), в условиях воздействия капель и брызг, а также на открытых площадках во время снегопада или дождя! [П.47](#)

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

Используйте только исправную специальную защитную одежду, средства защиты глаз и рук и другие СИЗ, необходимые для безопасного выполнения работ. [П.33](#)

Запрещается оставлять включенный ручной электроинструмент без присмотра! [П.4 пп 7](#)
А также передавать его лицам, не имеющим права с ним работать! [П.44 пп 7](#)

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

При использовании ручного электрического инструмента следует занять рабочую позу, обеспечивающую устойчивое равновесие тела и исключающую падение, в течение всего периода выполнения работ!

Обеспечить достаточную освещенность места проведения работ! *Этого требования нет в новых правилах, было в старых*

ИСПРАВНОСТЬ

Использовать в работе только исправный электроинструмент, оснастку и приспособления! [П.38](#)

Неисправный электроинструмент сдается в ремонт! [П.38](#)

Запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать электроинструмент, кабель и штепсельные соединения! [П.44 пп 8](#)

ВКЛЮЧЕНИЕ

Запрещается включать электроинструмент:

- в сети с неизвестным напряжением; [П.39](#)
- сразу после вноса с холода в помещение;
- вне помещений без специальных удлинителей;
- без заземления, при отсутствии двойной изоляции;
- не удалив регулировочные и/или установочные ключи;
- рядом с легковоспламеняющимися жидкостями и/или веществами.

ОТКЛЮЧЕНИЕ ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ

Штепсельную вилку необходимо отключать от электросети:

- при перерывах в работе; [П.50](#)
- при смене оснастки и приспособлений; [П.43](#)
- при смене расходных материалов; [П.43](#)
- при регулировке электроинструмента. [П.43](#)

ХРАНЕНИЕ

Соблюдайте правила хранения, переноски и эксплуатации электроинструмента в соответствии с технической документацией организации-изготовителя. [П.55, П.56](#)

ЛЕСТНИЦЫ

Запрещается работать с электроинструментом со случайных подставок (подоконники, ящики, стулья), на приставных лестницах и стремянках! [П.44 пп 4](#)
[Пневмоинструмент П.71 пп 1](#)

ПЕРЕД РАБОТОЙ

Перед каждым использованием проверять:

- исправность и комплектность электроинструмента,
- надежность приспособлений и креплений,
- целостность электропровода и электроизоляции. [П.38,39](#)

[П.38](#) Перед началом работы проверить электроинструмент на холостом ходу!

ЭЛЕКТРОПРОВОД

Запрещается:

- Переносить электроинструмент держа за электропровод.
- Натягивать, перекручивать пережимать или подвергать нагрузке электропровод. [П.44 пп3](#)

При работе электропровод всегда отводить в сторону от инструмента.

ВНИМАНИЕ

Следует быть внимательным, осторожным и аккуратным, не отвлекаться и не отвлекать других в течение всего времени выполнения работ с использованием ручного электроинструмента!

Запрещается тормозить вращающиеся детали электроинструмента рукой или нажатием на него каким-либо предметом! [П.44 пп 5, П.45](#)

Разработано в соответствии с Правилами по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 ноября 2020 года № 835н

Настольные игры по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности
от BUT SAFETY и Блог—Инженера™ - [ЗАКАЗАТЬ ОНЛАЙН](#)