



**ПЕРЧАТКИ РЕЗИНОВЫЕ
ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЭВ**

ЕАС
ТР ТС 019/2011

ТУ 38.305-05-257-89

Указания по эксплуатации (применению)

- 1 Перчатки диэлектрические применяют для защиты рук от поражения электрическим током. Применяются в электроустановках до 1000 В в качестве основного изолирующего электрозащитного средства, а в электроустановках выше 1000 В - дополнительного.
- 2 Перед эксплуатацией перчаток диэлектрических необходимо:
 - 1) вынуть перчатки из упаковки;
 - 2) проверить внешний вид: отсутствие внешних повреждений и загрязнений, увлажнений, а также проверить наличие проколов путем скручивания перчаток в сторону пальцев, проверить по штампу срок годности.
 - 3) Не допускается использование перчаток диэлектрических с истекшим сроком годности.
 - 4) При работе в перчатках их края не допускается подвертывать. Для защиты от механических повреждений разрешается надевать поверх перчаток кожаные или брезентовые перчатки и рукавицы.
 - 5) Запрещается применение перчаток диэлектрических в условиях работы с жирами, маслами, кислотами, щелочами и растворителями.
- 3 Перчатки, не зависимо от того, были они в эксплуатации или хранились на складе, каждые 6 месяцев проверяют на диэлектрические свойства. Испытания могут проводиться и ранее указанного срока, если есть подозрения на ухудшение диэлектрических свойств.
- 4 Ограничения применения перчаток диэлектрических по факторам воздействия, а также по физиологическим особенностям пользователей в соответствии с инструкцией по эксплуатации электроустановок.
- 5 Перчатки, находящиеся в эксплуатации, следует периодически, по мере необходимости, промывать содовым или мыльным раствором с последующей сушкой.
- 6 Перчатки диэлектрические необходимо хранить и перевозить в условиях, обеспечивающих их исправность и пригодность к применению, они должны быть защищены от механических повреждений, загрязнений и увлажнений. Перчатки диэлектрические необходимо хранить в закрытых помещениях при температуре от 0 до 25 С и относительной влажности воздуха не более 75%.
- 7 Размер перчаток диэлектрических: длина — 360^{+20}_{-10} мм; ширина краги 145 ± 10 мм, толщина перчатки — $1,2^{+0,2}_{-0,1}$ мм.
- 8 Перчатки диэлектрические могут применяться во всех климатических поясах.
- 9 Гарантийный срок хранения — 12 месяцев с даты изготовления.
- 10 Дата изготовления — месяц и год наносится штампом на краге перчаток диэлектрических.
- 11 Требования к утилизации: переработка для вторичного использования.