



АО «Армавирский завод резиновых изделий»  
352931, Россия, г. Армавир, Краснодарский край,  
ул. Новороссийская, 2/4  
тел.: (86137) 3-00-24  
факс: (86137) 4-64-22, 4-21-90  
[E-mail: sale@azri.ru](mailto:sale@azri.ru), [www.azri.ru](http://www.azri.ru)

### Инструкция по эксплуатации и хранению перчаток резиновых диэлектрических бесшовных ТУ38.306-5-63-97

1. Перчатки предназначены для защиты рук от поражения электрическим током. Применяются в электроустановках до 1000 В в качестве основного изолирующего средства, а в электроустановках свыше 1000 В — дополнительного. Согласно требованиям ТР ТС 019/2011 группа защиты — 6.2.
2. Перчатки предназначены для эксплуатации при температуре от плюс 50<sup>0</sup> С до минус 40<sup>0</sup> С и относительной влажности воздуха не выше 95%.
3. Перчатки должны эксплуатироваться и храниться в соответствии с «Инструкцией по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках», утвержденной приказом Минэнерго России от 30 июня 2003 г. № 261.
4. Перчатки до выдачи их в эксплуатацию должны храниться в упаковке изготовителя в сухом помещении при температуре от 0<sup>0</sup> С до 40<sup>0</sup> С, относительной влажности воздуха до 80 % и находиться на расстоянии не менее 1 м от теплоизлучающих нагревательных приборов. В процессе хранения перчатки должны быть защищены от прямого воздействия солнечных лучей, не должны подвергаться воздействию воды, кислот, щелочей, масел, бензина и др. веществ разрушающих резину.
5. Перчатки, полученные для эксплуатации от завода-изготовителя или со склада, должны быть проверены по норма эксплуатационных испытаний напряжением 6000 В, при этом ток утечки не должен превышать 6 мА.

#### **ВНИМАНИЕ!**

- \* Перчатки не должны храниться или использоваться вывернутыми.
  - \* Перед проведением электрических испытаний перчатки должны быть расправлены.
  - \* После окончания испытаний перчатки необходимо просушить при температуре не выше 65<sup>0</sup> С.
6. Перед применением перчаток необходимо проверить наличие проколов путем скручивания перчаток в сторону пальцев. Допускается одевать под резиновые перчатки шерстяные или хлопчатобумажные перчатки для защиты рук от пониженных температур. Для защиты от механических повреждений разрешается надевать поверх перчаток кожаные или брезентовые перчатки или рукавицы. Перчатки, находящиеся в эксплуатации, следует по мере загрязнения промыть содовым или мыльным раствором при температуре не выше 65<sup>0</sup> С, тщательно просушить и обработать тальком. Если изолирующие составляющие, такие как смола или краска, прилипли к перчаткам, они могут быть удалены немедленно подходящим растворителем и немедленно вымыты, как описано выше. Масло, парафин или уайт-спирит не использовать.
  7. Перчатки после каждой рабочей смены должны быть высушены в расправленном виде в проветриваемом помещении при комнатной температуре до удаления следов влаги.
  8. В процессе эксплуатации проводят электрические испытания перчаток в соответствии с «Инструкцией по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках», т.е. Через каждые 6 мес. Напряжением 6000 В. Перед проведением испытаний перчатки должны быть протерты и высушены в соответствии с п. 7 настоящей инструкции.
  9. Перчатки, находящиеся в эксплуатации, должны храниться в специальных шкафах, стеллажах, полках, отдельно от инструмента и других средств защиты. Перчатки нельзя хранить в навал, в мешках, ящиках. Необходимо оберегать перчатки от механических повреждений, увлажнения, загрязнения и защищать от воздействия масел, бензина, кислот, щелочей и других веществ, разрушающих резину, а также от прямого воздействия солнечных лучей и теплоизлучения нагревательных приборов (не ближе 1 м. от них).
  10. Перчатки изготовлены из латекса натурального каучука, могут вызвать аллергическую реакцию. В таком случае необходимо применять диэлектрические перчатки только поверх хлопчатобумажных перчаток.

#### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- \* Использовать перчатки, имеющие механические повреждения, проколы, загрязнения и следы

влаги.

\* При работе подворачивать края краги.

\* Применять перчатки с истекшим сроком очередных испытаний.

\* Применять вывернутые перчатки.

Гарантийный срок хранения перчаток один год с даты изготовления. После окончания гарантийного срока хранения допускается их использование при соответствии электрических характеристик требованиям технических условий.