



15.09.2014.

№

М5/2/4469

Генеральному директору
ЗАО «Электросетьстройпроект»

А.В. Тищенко

О применении
спиральной арматуры

Уважаемый Андрей Викторович!

Сообщаю Вам, что 12.09 2011 г. на учебном полигоне МЭС Юга в г. Железноводске в ходе соревнований был проведен монтаж натяжной спиральной арматуры НС-15,2-02 и монтаж зажима натяжного клиносочлененного ЗНК15-2 на скорость сборки. В результате определено и подтверждается видеосъемкой, что время монтажа клиносочлененного зажима ЗНК15-2 двумя электромонтажниками Ставропольского предприятия составило 1 мин 47 сек, в то время как монтаж натяжной спиральной арматуры НС-15,2-02 составил 1 мин 22 сек.

Так же на основании положительных отзывов о применении спиральной арматуры как в новом строительстве ЛЭП от подрядных организаций, так и при проведении ремонтных работ бригадами предприятий отмечаю преимущества ее применения, а именно:

- спиральная арматура сохраняет механические характеристики провода и грозозащитного троса в зоне подвески, обладая демпфирующими свойствами, обеспечивает надежное крепление и защиту проводов от опасных изгибов, вибрации, перетирания.

- монтаж спиральной арматуры выполняется без спецоборудования и оснастки, не требует высокой квалификации линейного персонала.

- при ремонте может участвовать любое количество бригад, что позволяет значительно сократить время отключения ВЛ.

Хочу отметить качественную работу в вопросе выпуска продукции ЗАО «ЭССП» и выражаю надежду на плодотворное сотрудничество и в будущем.

Первый заместитель генерального директора –
главный инженер

Г.Н. Ковтун