

## КУЛЬТУРА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ С САМОНЕСУЩИМИ ИЗОЛИРОВАННЫМИ И ЗАЩИЩЕННЫМИ ПРОВОДАМИ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ВОЗМОЖНОСТИ ИХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НЕДОРОГИМ И КАЧЕСТВЕННЫМ МОНТАЖНЫМ ИНСТРУМЕНТОМ

Деев А.В.

Ежегодно увеличиваются объемы строительства ВЛ с СИП, чему способствует широкий ассортимент качественных проводов, выпуск которых в последние годы освоили в достаточном количестве российские кабельные заводы, такие как ЗАО «Завод «Москабель», ЗАО «Завод «Людиновкакабель», ОАО «Севкабель», ОАО «Иркутсккабель», ОАО «Кирскабель», ОАО «Камкабель» и другие. Значительных успехов достигли производители линейной арматуры. На сегодняшний день отечественными заводами закончено освоение основной номенклатуры арматуры необходимой для монтажа СИП-2 и СИП-3. Поэтому вопрос обеспечения строительно-монтажных предприятий качественным и недорогим отечественным инструментом с каждым днем становится все более актуальным.

Набор «А.Н. Жулева»- это воплощение идеи, основателя и руководителя ведущего центра обучения персонала методам монтажа и ремонта СИП, созданного в ОРГРЭС по заданию РАО «ЕЭС России», эксперта по сертификации электрооборудования А.Н.Жулева. Он ставил основной целью своих лекций и практических занятий показать и научить новой культуре выполнения работ с СИП и защищенными проводами, грамотному использованию на практике специально разработанных для этих целей инструмента и приспособлений. Пособие специально подготавливаемое автором идеи, окажет несомненно практическую помощь специалистам-линейщикам, работающим на ВЛИ и ВЛЗ.

Непосредственное освоение в производстве данного набора произведено компанией ООО НПП «МЭС».

В набор «А.Н. Жулева» включены практически все необходимые инструменты, приборы, приспособления для качественного и безопасного производства работ по монтажу, ремонту СИП, защищенных проводов, арматуры, узлов и элементов ВЛИ и ВЛЗ. Весь инструмент размещен в надежном, герметичном, ударопрочном кейсе, что позволит сохранить инструмент и входящие в набор электронные приборы даже в экстремальных условиях. При работе на ВЛ специально подобранным инструментом обеспечиваются высокое качество монтажа проводов и арматуры, сохранение целостности защитных изоляционных оболочек проводов, в конечном итоге - повышение надежности и качества электроснабжения потребителей, высокая долговечность, минимальные эксплуатационные затраты.

