

№ 1929-247-2
від 15 02 2011 р.
на № _____

Щодо відновлення ємності
акумуляторних батарей

Директорам філій
ВАТ «Укртелеком»
(крім філій «Центр
післядипломної освіти»,
«Філія централізованого
продажу послуг»)

В рамках апробації методу відновлення ємності свинцево-кислотних акумуляторних батарей (АБ) з використанням резонансно-іонної технології та визначення можливості його подальшого застосування на телекомунікаційних об'єктах товариства, протягом 2010 року були проведені відповідні роботи на всіх основних типах кислотних акумуляторів і отримані наступні результати:

- акумуляторна батарея 6OPzS420 (закритого типу) Луганської філії відновила ємність з 26% до 99%;
- акумуляторна батарея СК-10 (відкритого типу) Хмельницької філії відновила ємність з 53% до 85%;
- акумуляторна батарея SP 12-100 (герметизована виготовлена за технологією AGM) Філії спеціалізованого електрозв'язку відновила ємність з 31% до 100%;
- акумуляторна батарея 10OPzV1000 (герметизована гелева) Київської міської філії відновила ємність з 18% до 95%.

Детальна інформація щодо особливостей резонансного-іонного методу, технології проведення робіт та конкретних результатів, отриманих під час відновлення АБ на телекомунікаційних об'єктах товариства, розміщена на корпоративному порталі (розділ Енергозабезпечення).

Враховуючи наявність значної кількості АБ з ємністю менше 70%, які за підсумками наданого філіями річного звіту за 2010 рік експлуатуються на телекомунікаційній мережі товариства та отримані позитивні результати апробації методу їх відновлення з використанням резонансно-іонної технології, рекомендуємо застосування зазначеного методу для всіх типів кислотних акумуляторів, що не вичерпали свій термін експлуатації та мають залишкову ємність не менше 40 %.

З повагою

Перший заступник
Голови Правління

Максюк
234-41-51



А.П.Русінський