

Дудукалов Ю.В., Торяник С.А., Україна, Харків

ІНФОРМАЦІЙНИЙ ПІДХІД ДО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ВІДНОВЛЕННЯ МАШИН НА РЕМОНТНИХ ПІДПРИЄМСТВАХ

У доповіді наведені результати досліджень, спрямованих на підвищення якості технічного обслуговування й ремонту машин. У відповідності зі стандартами ISO 9000:2000 розроблена інтелектуальна система керування ремонтним підприємством, створюються інформаційні об'єкти ремонту, що відповідають кожному компоненту: деталі, агрегату та ін., а також вимогам ТУ, технічним вимогам, показникам надійності.

Дудукалов Ю.В., Торяник С.А., Украина, Харьков

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОДХОД К ОБЕСПЕЧЕНИЮ КАЧЕСТВА ВОССТАНОВЛЕНИЯ МАШИН НА РЕМОНТНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

В докладе представлены результаты исследований, направленных на повышение качества технического обслуживания и ремонта машин. В соответствии со стандартами ISO 9000:2000 разработана интеллектуальная система управления ремонтным предприятием, создаются информационные объекты ремонта, соответствующие каждому компоненту: детали, агрегату и т.д., отвечающие требованиям ТУ, техническим требованиям, показателям надежности.

Dudukalov Y.V., Toryanik S.A., Ukraine, Kharkiv

INFORMATIONAL APPROACH TO ENSURING THE QUALITY OF VEHICLE RESTORATION IN REPAIR SERVICE ESTABLISHMENTS

The article presents the results of research aimed at increasing the quality of vehicle servicing and repairs. In accordance with the standards of ISO 9000:2000 we have designed an intellectual system of repair service establishment management, created informational repair objects corresponding with such components as the detail, the aggregate etc. meeting the requirements of performance specification, technical requirements and reliability indications.