

Редзюк А.М., Мержиєвський В.В., Кім С.Б., Пономарьова Ю.О.

Експлуатаційні норми середнього ресурсу акумуляторних свинцевих стартерних батарей колісних транспортних засобів та спеціальних машин, виконаних на колісних шасі: Довідник. – К.: ДП «ДержавтотрансНДІпроект», 2007. – 208 с.

(тверда палітурка, ілюстрації ч/б)

ISBN 966-8799-04-6

Довідник містить чинні Експлуатаційні норми середнього ресурсу акумуляторних свинцевих стартерних батарей колісних транспортних засобів і спеціальних машин, виконаних на колісних шасі (далі – Норми), встановлені для обслуговуваних, малообслуговуваних і необслуговуваних акумуляторних батарей категорій транспортних засобів М, МG, N, NG, M/N, O, T та інших машин й устаткування, що застосовують в нормальних умовах експлуатації, які визначено.

Введено методика коригування норм, якщо умови експлуатації інші, ніж нормальні. Визначено правові норми стосовно списання акумуляторних батарей.

Норми розроблено з урахуванням досвіду авторів з установами тимчасових норм протягом 2000-2006 років і відповідного моделювання середнього ресурсу акумуляторних батарей в конкретних умовах експлуатації залежно від інтенсивності їх використання. Вперше унормовано експлуатаційний ресурс малообслуговуваних і необслуговуваних акумуляторних батарей.

Для нових конструкцій акумуляторних батарей, а також для урахування особливостей їх застосування запроваджено механізм розроблення тимчасових норм.

Окремими частинами наведено чинні нормативні документи, якими введено Норми, практичний коментар, необхідні користувачу витяги із законодавства і стандартів, опитувальні аркуші для відстеження результативності дії Норм, предметний покажчик.

Книга може бути використана підприємствами та організаціями, які виготовляють, продають, експлуатують чи ремонтують акумуляторні батареї, органами контролю за дотриманням законодавства щодо бухгалтерського і податкового обліків, щодо безпеки дорожнього руху, оцінювачами транспортних засобів як майна, а також навчальними закладами, фахівцями у сфері захисту довкілля, утилізації і переробки відходів.