

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
ГЛАВА 1. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА И ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНОВ	6
ГЛАВА 2. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНОВ	16
ГЛАВА 3. ПОЛУЧЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ ТОВАРНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНОВ	34
ГЛАВА 4. ПРИСАДКИ И ДОБАВКИ К АВТОМОБИЛЬНЫМ БЕНЗИНАМ.....	138
ГЛАВА 5. ПРОИЗВОДСТВО И АССОРТИМЕНТ ТОВАРНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНОВ	149
ГЛАВА 6. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНОВ	158
ГЛАВА 7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ АВТОБЕНЗИНОВ	167
ГЛАВА 8. ПОРЯДОК ПОСТАНОВКИ НА ПРОИЗВОДСТВО И СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНОВ	173
ЛИТЕРАТУРА	183