

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