



Год выпуска: 2010

Автор: Жук И.В., Миленький В.С., Николаев А.В., и др.

Жанр:Руководство по ремонту и эксплуатации

Издательство: Транстехника

Формат:DjVu

Количество страниц: 300

Язык : Русский

В сборнике приведены линейные нормы расхода топлива автомобилей, автотракторной техники, судов, машин, механизмов и оборудования, а также инструкция о порядке их применения.

Издание предназначено для организаций всех форм собственности и индивидуальных предпринимателей.

Нормы Сборника являются основным исходным документом для контрольных органов при ревизии хозяйственной деятельности предприятий в части расходования топлива и смазочных материалов.

1. Инструкция о порядке применения норм расхода топлива для механических транспортных средств, машин, механизмов и оборудования (далее - Инструкция) устанавливает порядок применения норм расхода топлива для механических транспортных средств, машин, механизмов и оборудования.
2. Нормы расхода топлива, рассчитанные в соответствии с настоящей Инструкцией, предназначены для использования при учете и контроле расходования топлива механическими транспортными средствами, машинами, механизмами и оборудованием, эксплуатируемыми юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями,

зарегистрированными на территории Республики Беларусь.

3. Для целей настоящей Инструкции используются следующие термины и их определения: автомобиль - механическое транспортное средство, приводимое в движение двигателем внутреннего сгорания (далее - двигатель), имеющее не менее четырех колес, расположенных не менее чем на двух осях, за исключением тракторов и самоходных машин;

автомобиль оперативного назначения - автомобиль, имеющий специальную цветографическую окраску и (или) световую и звуковую сигнализацию ( проблесковые маячки и звуковые сигналы с чередованием тонов);

линейная норма расхода топлива - объем топлива, потребляемый двигателем технически исправного автомобиля на 100 км пробега в литрах или метрах кубических, без учета повышений (понижений) и дополнительного расхода топлива;

дополнительный расход топлива - объем топлива, потребляемый двигателем механического транспортного средства, машины, механизма и оборудования сверх установленной нормы при определенных условиях эксплуатации;

Инструкция о порядке применения норм расхода топлива для механических транспортных средств, машин, механизмов и оборудования

Приложение к Инструкции о порядке применения норм расхода топлива для механических транспортных средств, машин, механизмов и оборудования

{spoiler title=Оглавление здесь}1. Линейные нормы расхода топлива

1.1. Легковые автомобили

1.1.1. Легковые автомобили производства стран дальнего зарубежья

1.1.2. Легковые автомобили производства Волжского автомобильного завода

1.1.3. Легковые автомобили производства стран СНГ

1.2. Грузовые бортовые автомобили

1.3. Самосвалы

1.4. Седелные тягачи

1.5. Автобусы

1.6. Фургоны

1.7. Грузопассажирские автомобили

1.8. Специальные автомобили

1.8.1. Спецавтомобили

1.8.2. Автобетоносмесители

1.8.3. Автовозы

1.8.4. Автовышки

1.8.5. Автогудронаторы

1.8.6. Автомобили инкассационные

1.8.7. Автомобили-лесовозы

1.8.8. Автомобили медицинские

1.8.9. Автомобили-самопогрузчики

1.8.10. Автомобили техпомощи, лаборатории

1.8.11. Автомобили-цементовозы

1.8.12. Автомобили-цистерны

1.8.13. Краны автомобильные

1.8.14. Бурильные установки{/spoiler}

[скачать 7 мб](#)