

Алгоритм замера топлива

Расчет норм экспериментальным способом проводится по следующему алгоритму.

1. Издаётся приказ руководителя об определении фактической величины расходования топлива на 100 км пути.
2. Перед выездом каждого автомобиля ответственным лицом проводятся контрольные замеры количества топлива, находящегося в баке автомобиля, а также снимаются показания счетчика пробега.
3. В течение срока, определенного в приказе, в установленном законодательством порядке заполняются путевые листы, в которых указываются все необходимые реквизиты, в том числе пробег за день.
4. По истечении установленного приказом срока проводятся контрольные замеры количества топлива в баке и снимаются показания счетчика пробега.
5. Определяется пробег автомобиля за период исходя из показаний счетчика пробега.
6. Определяется расход топлива за период:
Количество заправленного в бак топлива + Остаток на начало дня (дня, установленного в приказе) - Остаток на конец дня (дня, установленного в приказе).
7. Определяется расход топлива на 100 км пути по формуле:
Расход топлива за период: Пробег автомобиля за период x 100 км.
8. Результаты расчетов оформляются актом.
9. Разработанная норма расхода топлива, как и корректирующие коэффициенты, утверждаются приказом руководителя организации.

НА БЛАНКЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

ПРИКАЗ

ДАТА

№

г. _____

**О проведении контрольных
замеров расхода топлива**

В связи с тем, что методические рекомендации "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте", утвержденные и введенные в действие распоряжением N АМ-23-р Министерства транспорта Российской Федерации 14 марта 2008 г., не содержат норм списания ГСМ для следующей модели автомобиля _____, мощность двигателя _____ л.с. (_____ кВт), рабочий объем двигателя _____, в целях определения фактической величины расходования топлива на 100 км пути

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести контрольные замеры количества топлива, находящегося в баке автомобиля, и показаний счетчика пробега по данному автомобилю.

2. Создать комиссию для проведения замеров в составе:

- 1) _____;
- 2) _____;
- 3) _____;
- 4) _____ - водитель.

.

3. Результаты контрольных замеров оформить актом.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на

_____.

Главный врач

Р.Г.Абазлов

Утверждаю
Главный врач
Р.Г.Абазлов

«___» _____ 20__ г.

Акт контрольного замера
нормы расходного топлива _____ (вид топлива)
для автомашины _____ (марка)

Комиссия в составе:

(фамилия, имя, отчество, должность; не менее трех человек,

один из них - водитель)

составила настоящий акт о том, что ею «___» _____ 2008г.
произведен контрольный замер расхода топлива на автомобиль _____
(марка), государственный номер _____ пробегом на расстояние _____
по маршруту _____.

В ходе замера установлено:

на начало контрольного замера в баке было _____
(цифрами и прописью)

литров бензина марки _____
на конец контрольного замера в баке осталось _____.

(цифрами и прописью) литров бензина марки

Дозаправки и сливания топлива в ходе замера не производились.

Итого расход бензина за время замера составил _____
(цифрами и прописью) литров

Показания спидометра:

на начало замера _____ (цифрами и прописью) км,

на конец замера _____ (цифрами и прописью) км.

Итого пробег во время замера составил _____
(цифрами и прописью) км

В результате контрольного замера определен расход (при нормальных условиях)
топлива на 1 км пробега _____

(цифрами и прописью)

и на 100 км пробега _____ (цифрами и прописью) км.

Дата, подписи представителей комиссии, расшифровки подписей.

НА БЛАНКЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

ПРИКАЗ

ДАТА

№

г. _____

О нормах расхода топлива и ГСМ

В связи с тем, что методические рекомендации "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте", утвержденные и введенные в действие распоряжением N АМ-23-р Министерства транспорта Российской Федерации 14 марта 2008 г., не содержат норм списания ГСМ для следующей модели автомобиля _____, мощность двигателя _____ л.с. (_____ кВт), рабочий объем двигателя _____, для определения затрат на его содержание и в целях подтверждения экономической обоснованности списания ГСМ.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. На основании акта контрольного замера расхода топлива от **ДАТА АКТА** установить следующие нормы расхода топлива для автомобиля **АВТОМОБИЛЬ** государственный регистрационный знак _____:

- _____ л/100 км - летняя норма расхода топлива;
- _____ л/100 км - зимняя норма расхода топлива.

2. Нормы расхода топлива и ГСМ, установленные настоящим приказом, применять с даты ввода в эксплуатацию указанных транспортных средств.

3. Контроль за исполнением приказа возложить на _____.

Главный врач

Р.Г.Абазлов