

№ вопроса	Ответ	Баллы
1	2	1
2	1	1
3	1	1
4	1	1
5	2	1
6	1	1
7	2	1
8	3	1
9	1	1
10	2	1
11	2	1
12	2	1
13	3	1
14	2	1
15	1	1
16	1	2
17	3	2
18	41,2	2
19	6,93	2
20	285,52	2
ИТОГО		25

В целях разъяснения некоторых ответов на вопросы мероприятия Организатор рекомендует материал по ссылке в бесплатном и открытом доступе

<http://www.garant.ru/article/1001190/>

Особо отмечаем ошибки в ответах участников, связанных с округление результатов.

Один российский рубль состоит из 100 копеек. Согласно принципов и правил бухгалтерского учета округление идет до копеек, т.е. до 2 знаков после запятой, если не оговорены специальные условия, например, при расчете и уплате НДС.

Дополнительно приводим блок разъяснений по вопросам № 18-20.

Вопросы задания №18-20 проверяют знание и практическое умение участников применять документ - Распоряжение Минтранса РФ от 14 марта 2008 г. N АМ-23-р "О введении в действие методических рекомендаций "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте" (с изменениями и дополнениями) Приложение. Методические рекомендации "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте".

Ссылка на бесплатный и открытый доступ

https://base.garant.ru/12159439/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_1000

Вопросы задания №18-20 предложены в форме сквозной задачи.

Решение вопроса 18

$$(40 \text{ л} \times 43 \text{ руб.} + 60 \text{ л} \times 40 \text{ руб.}) / (40 \text{ л} + 60 \text{ л}) = (1720 + 2400) / 100 = 4120 / 100 = 41,20 \text{ руб.}$$

Решение вопроса 19

Внимательно читаем и обращаем внимание на условие в вопросе "... при учете ГСМ по нормам...только предельного значения поправочного коэффициента работы автотранспорта в зимнее время года в зависимости от климатических районов страны"

Используется формула:

$$Q_n = 0,01 \times H_s \times S \times (1 + 0,01 \times D),$$

где: Q_n — нормативный расход топлива, л;

H_s — базовая норма расхода топлива (л/100 км);

S — пробег автомобиля, 10795-10720=75км;

D — поправочный коэффициент (его значения приведены в приложении 2 к распоряжению № АМ-23-р).

По таблице в подп. 7.1 по марке автомобиля находим H_s . Он равен 8,4 л. строчка 45

По приложению 2 коэффициент $D = 10\%$ (для Тверской области).

$$\text{Считаем расход бензина: } 0,01 \times 8,4 \times 75 \times (1 + 0,01 \times 10) = 5,46 \times 1,1 = 6,93 \text{ л}$$

Решение вопроса 20

$$6,93 \times 41,20 = 285,52 \text{ руб.}$$