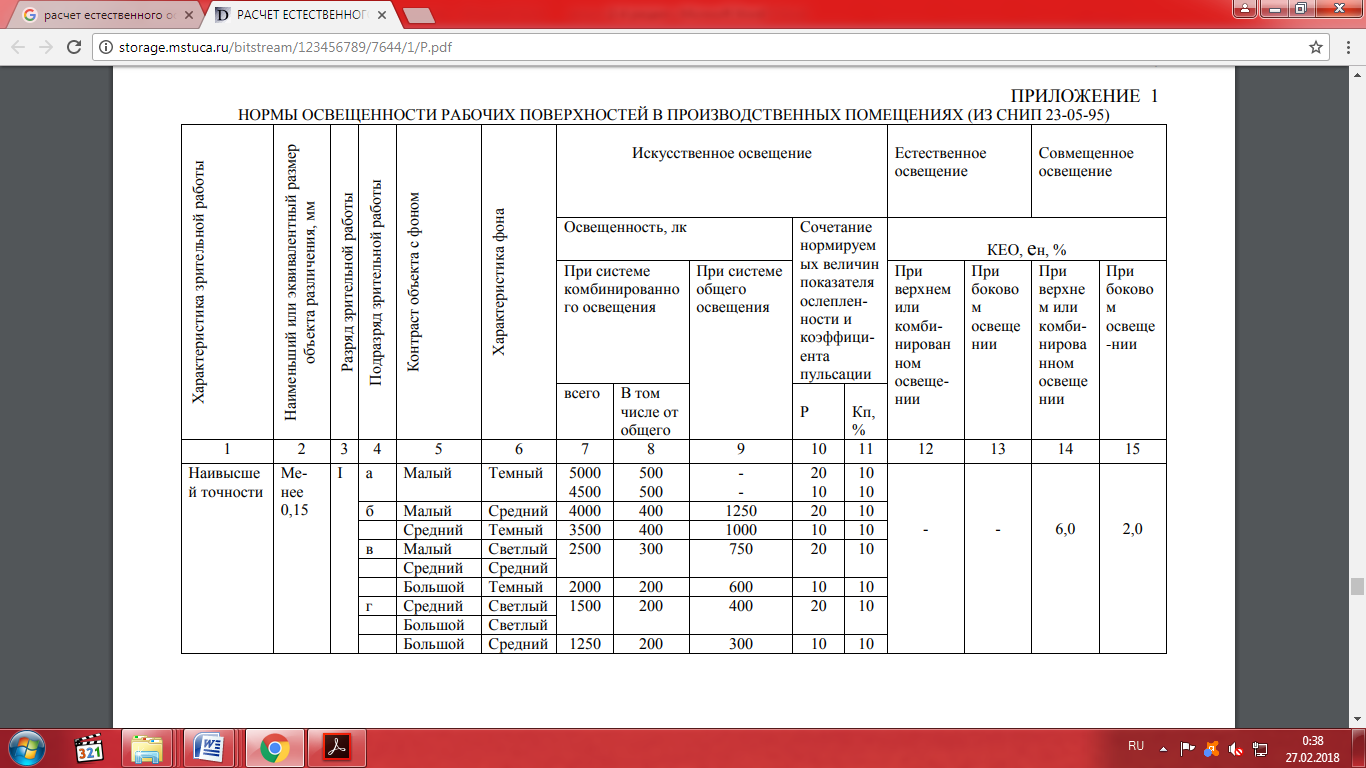
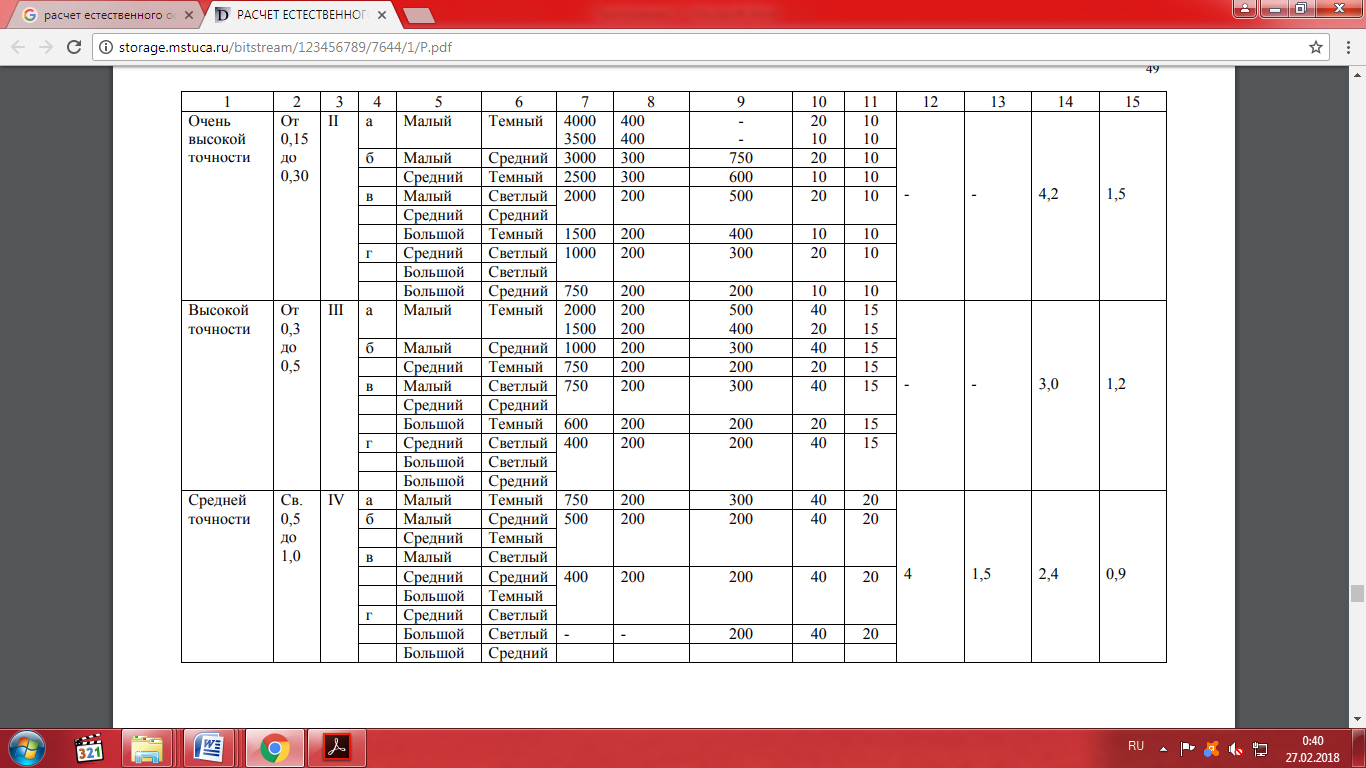
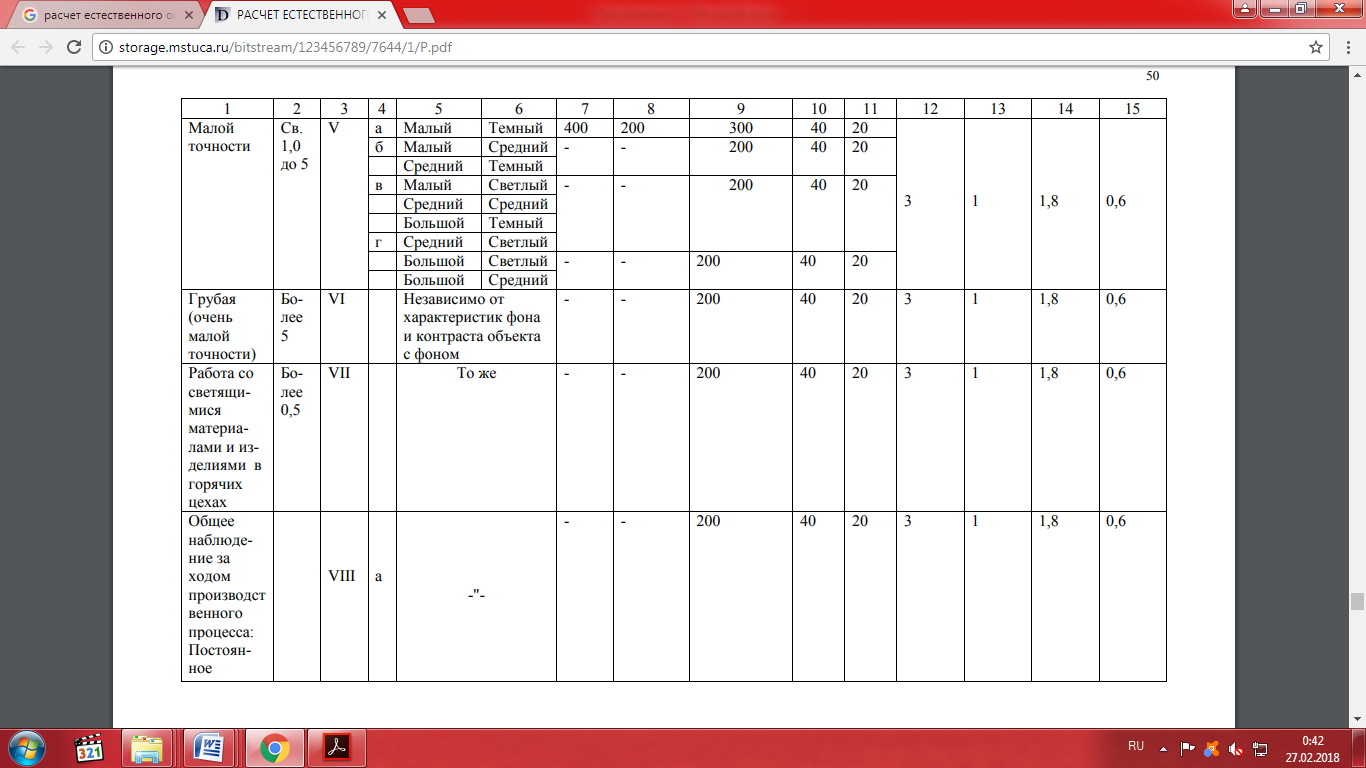
Приложение 17

Таблица 17.1

Продолжение Таблицы 17.1



Продолжение Таблицы 17.1



окончание Таблицы 17.1

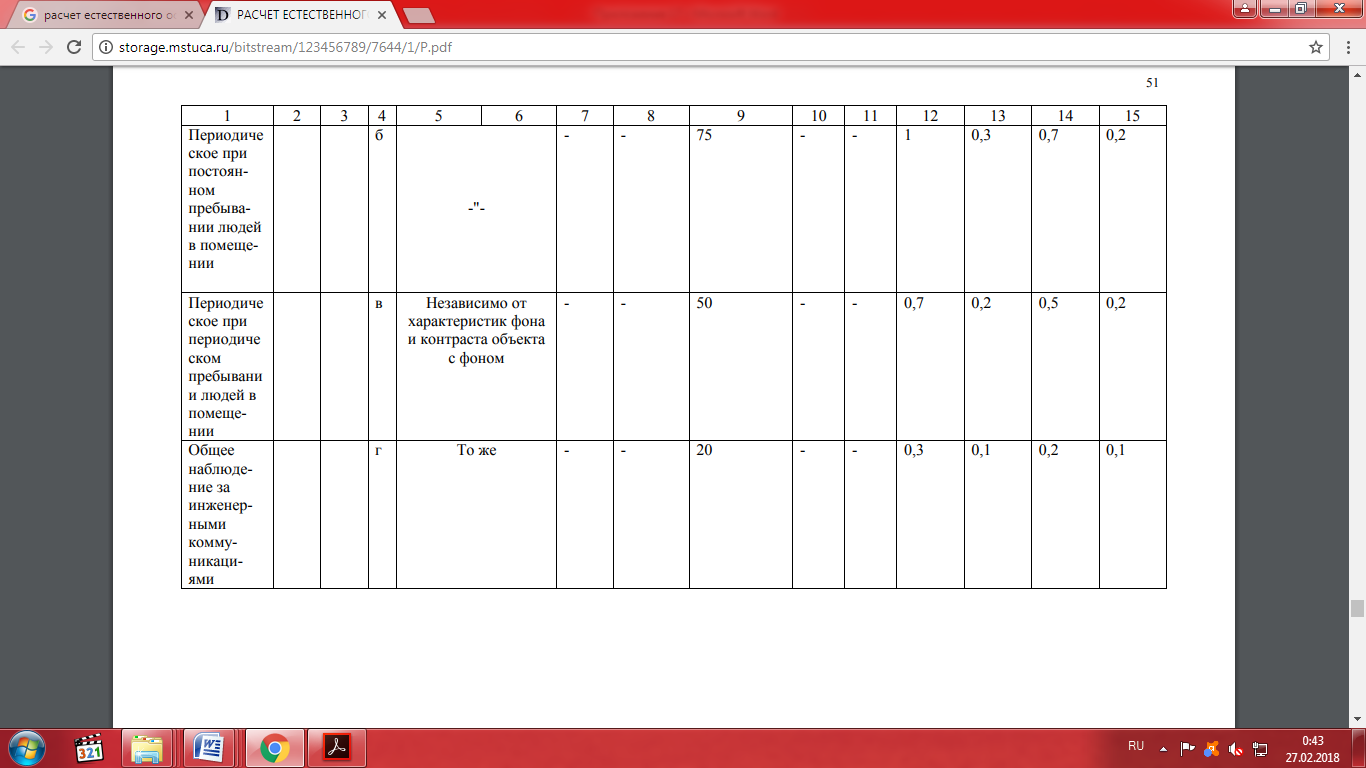
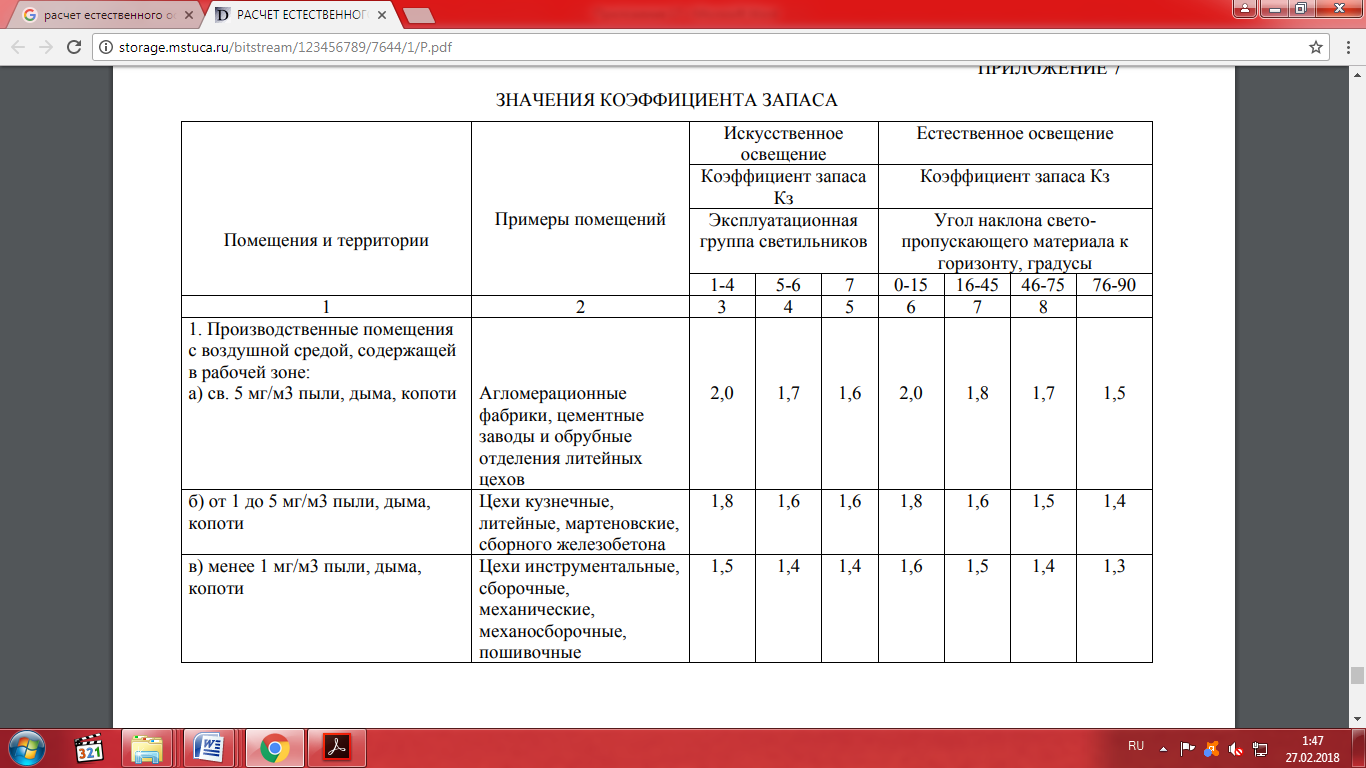
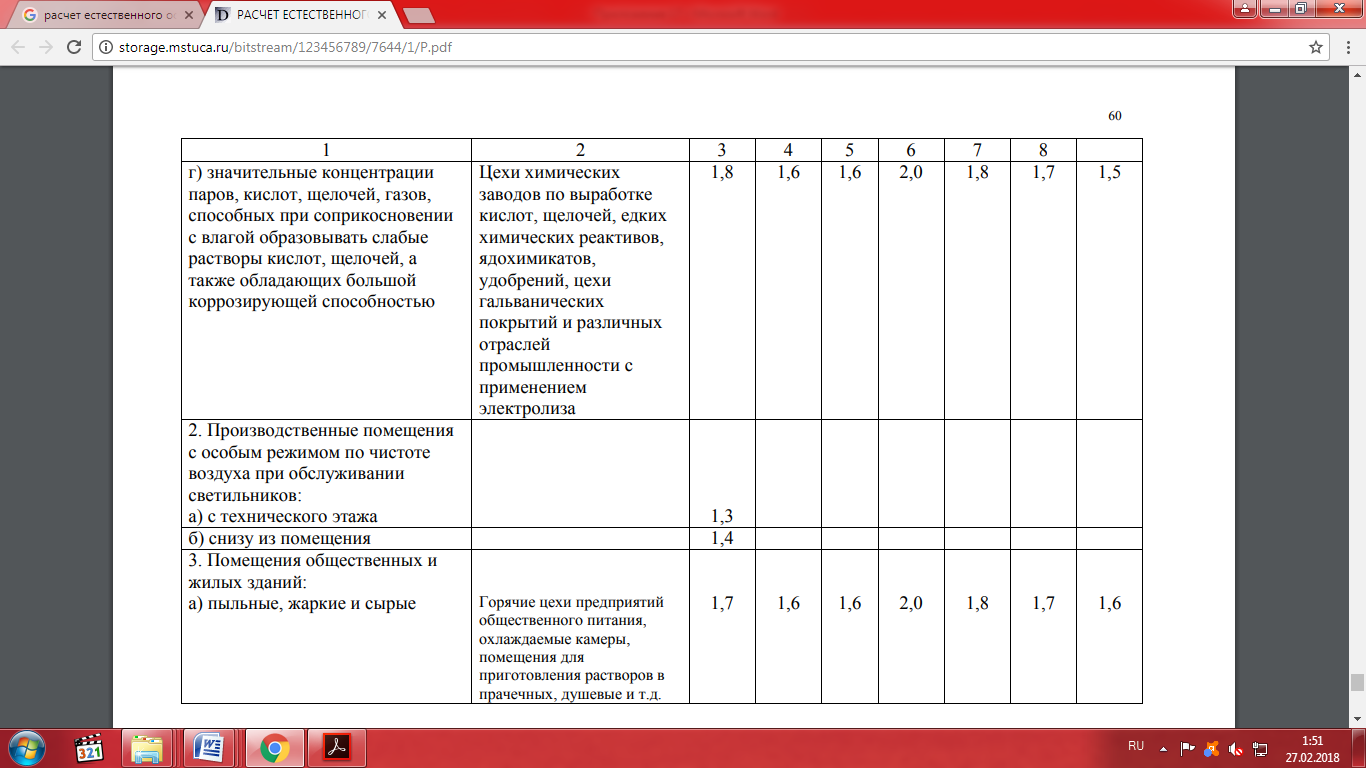


Таблица 17.2

Значение коэффициента запаса



Продолжение Таблицы 17.2



Окончание Таблицы 17.2

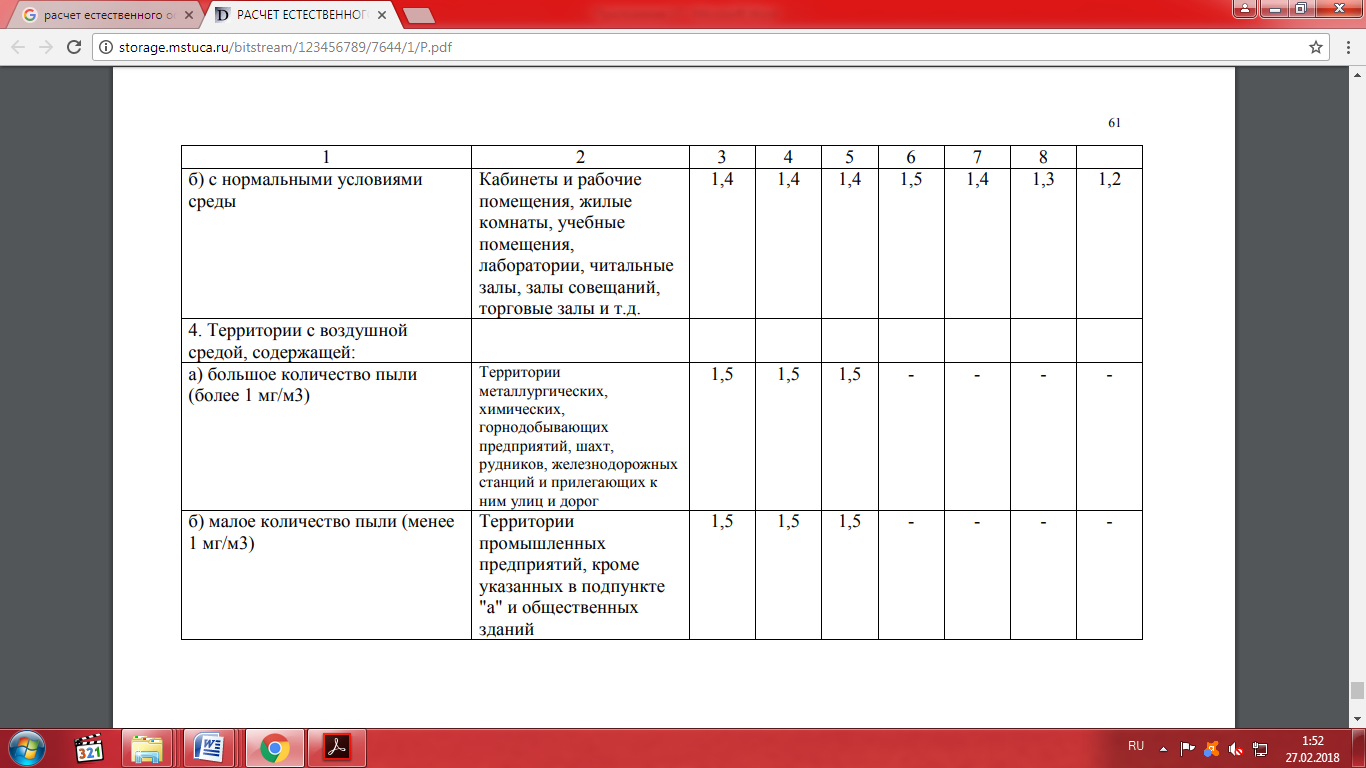
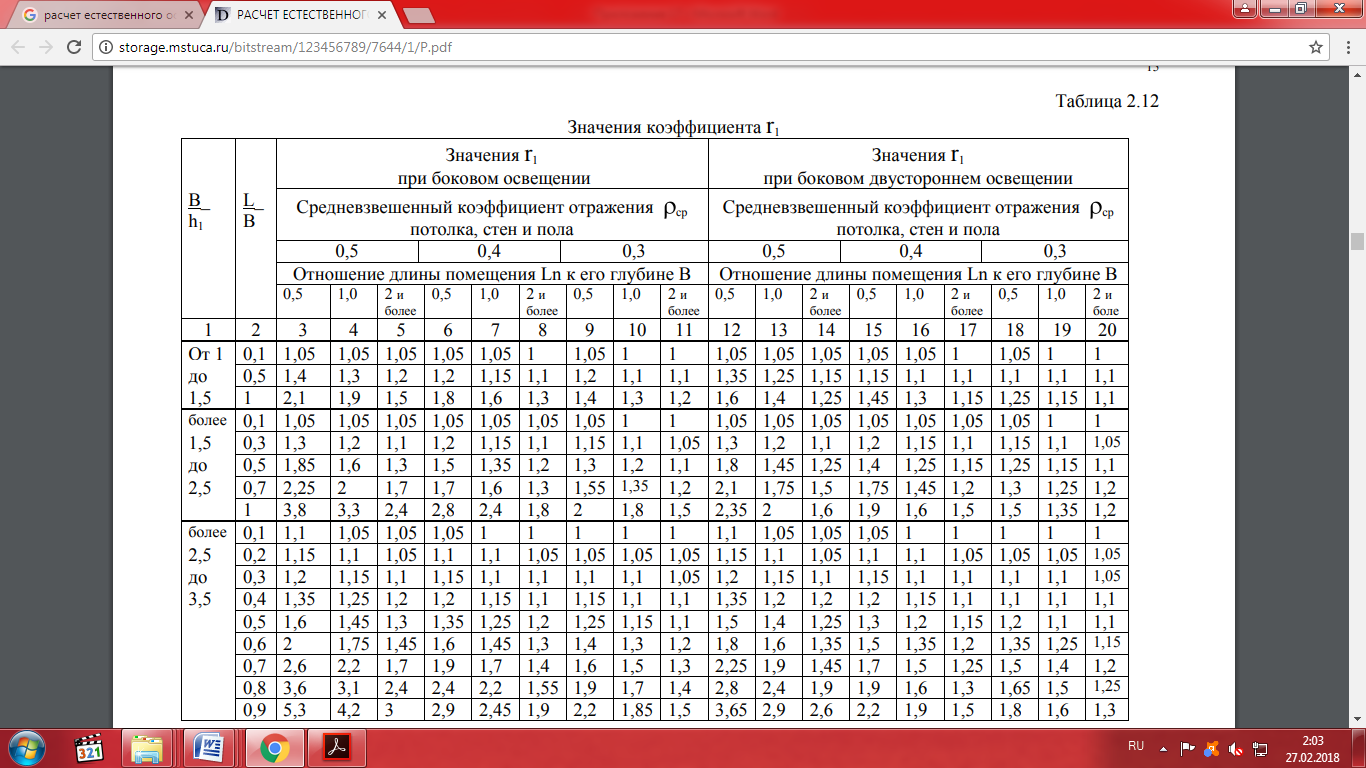
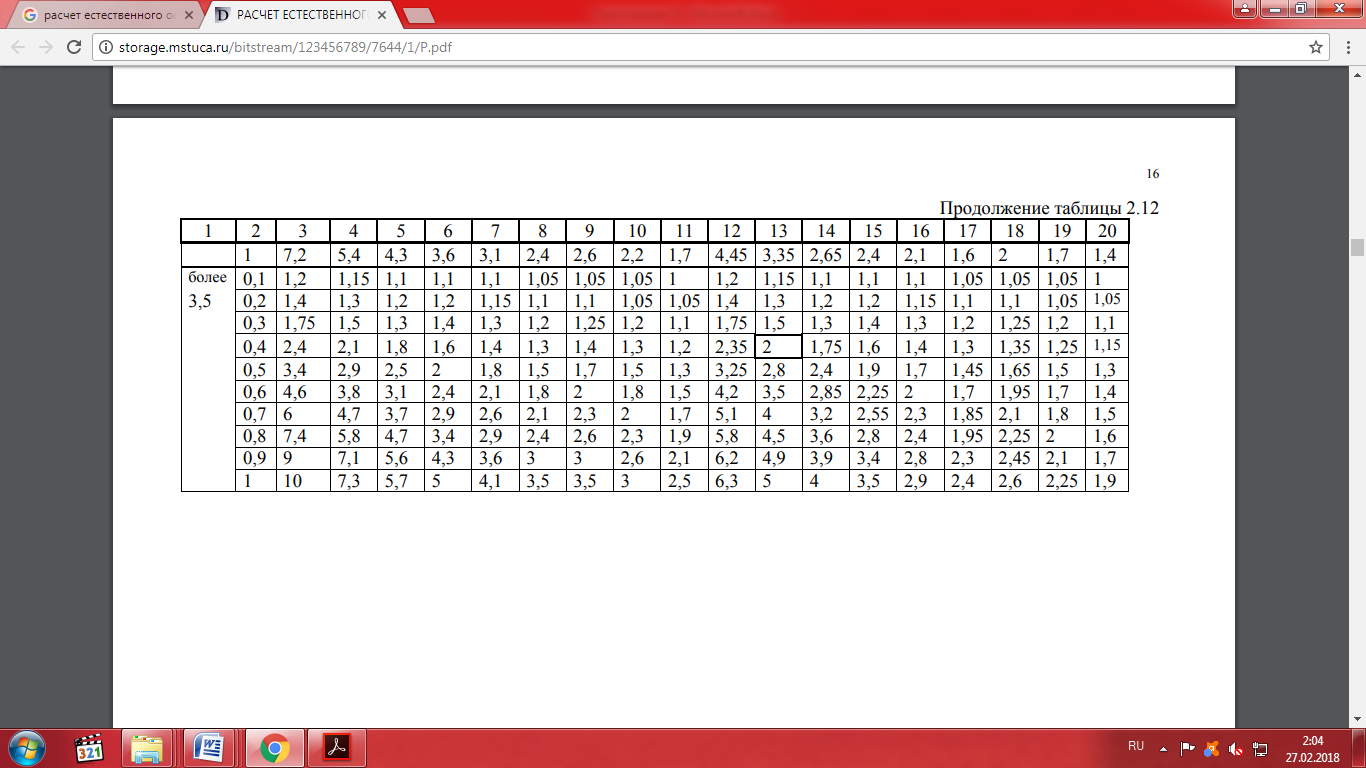


Таблица 17.3

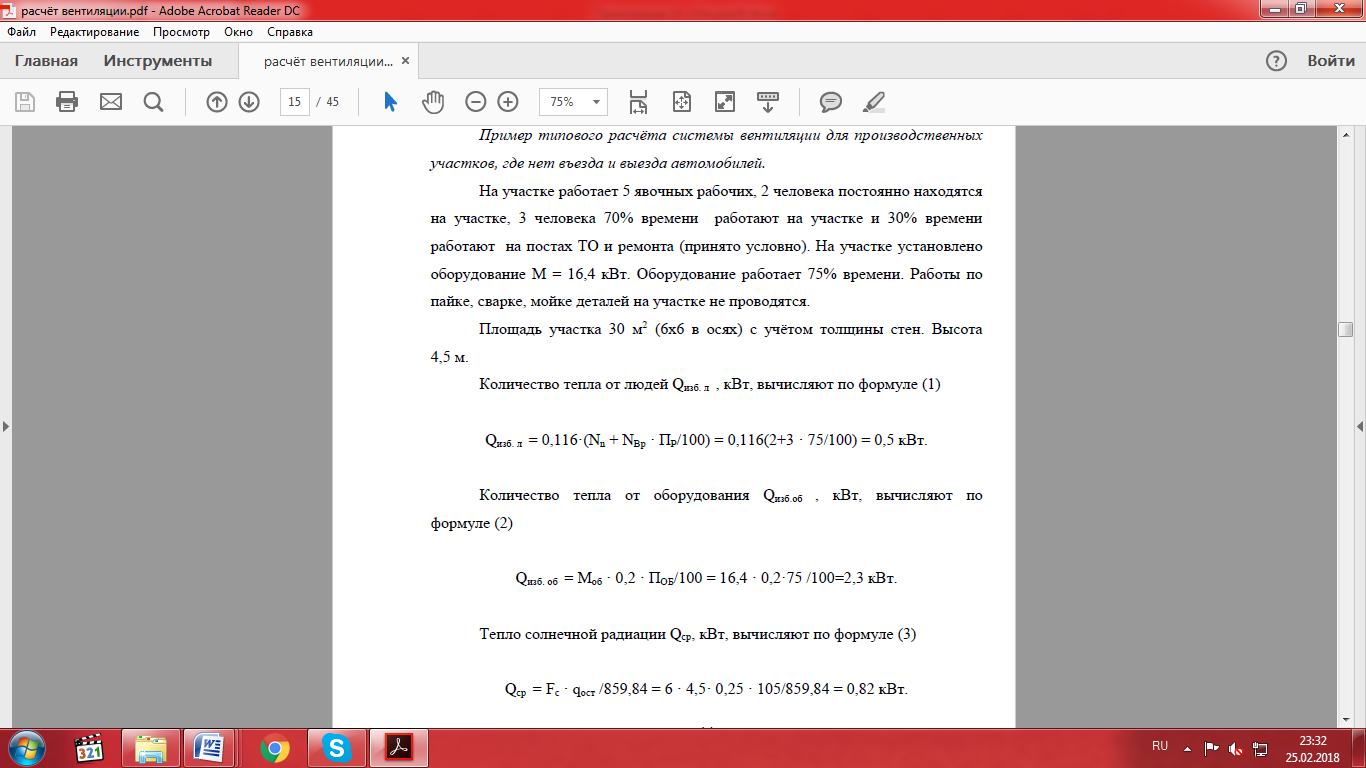


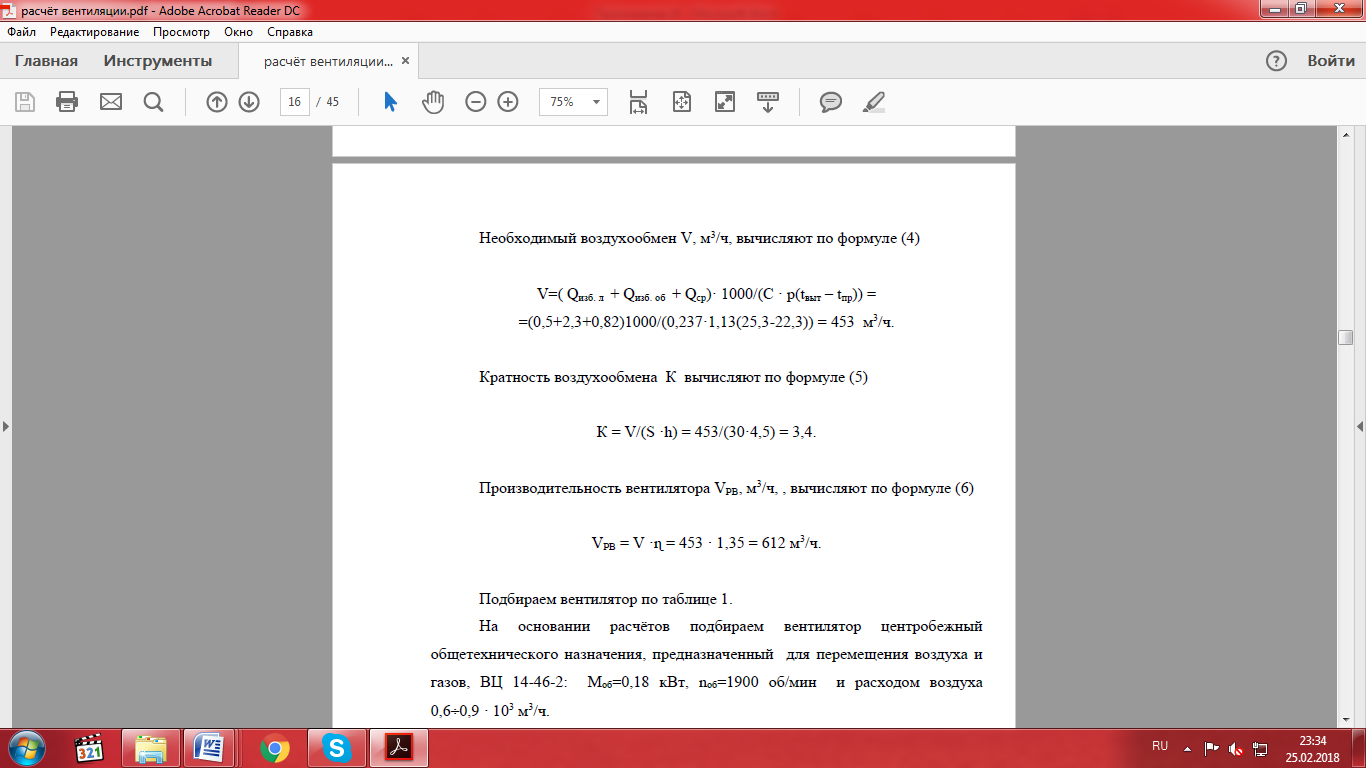
Окончание Таблицы 17.3



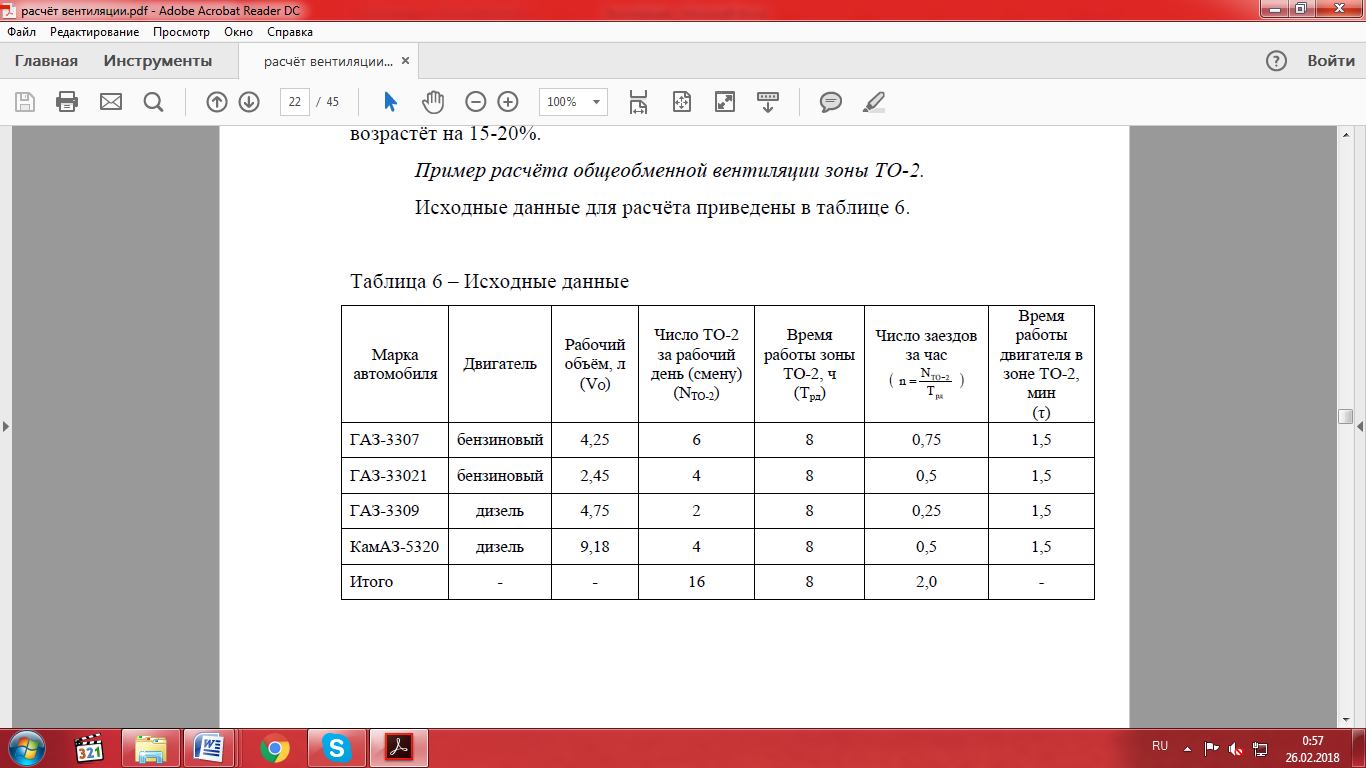
Приложение 18

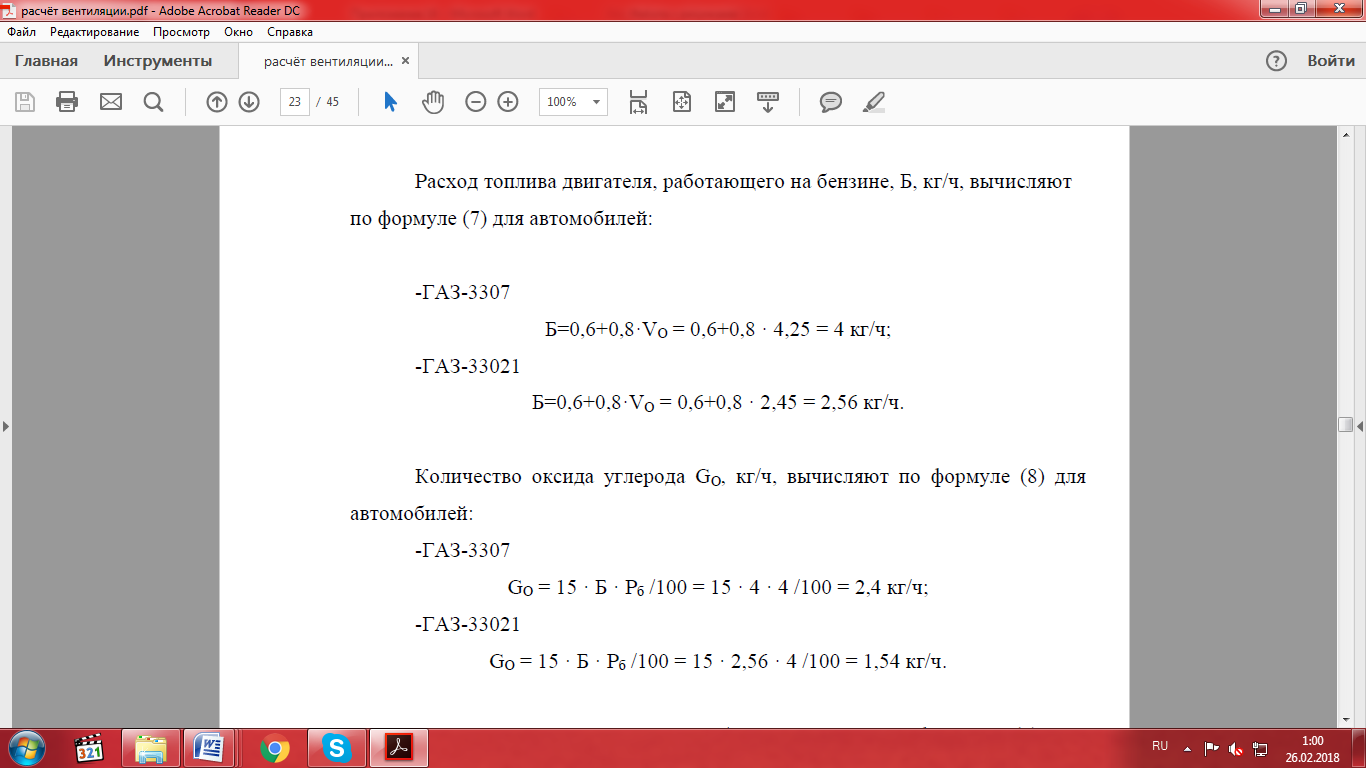
Пример 1

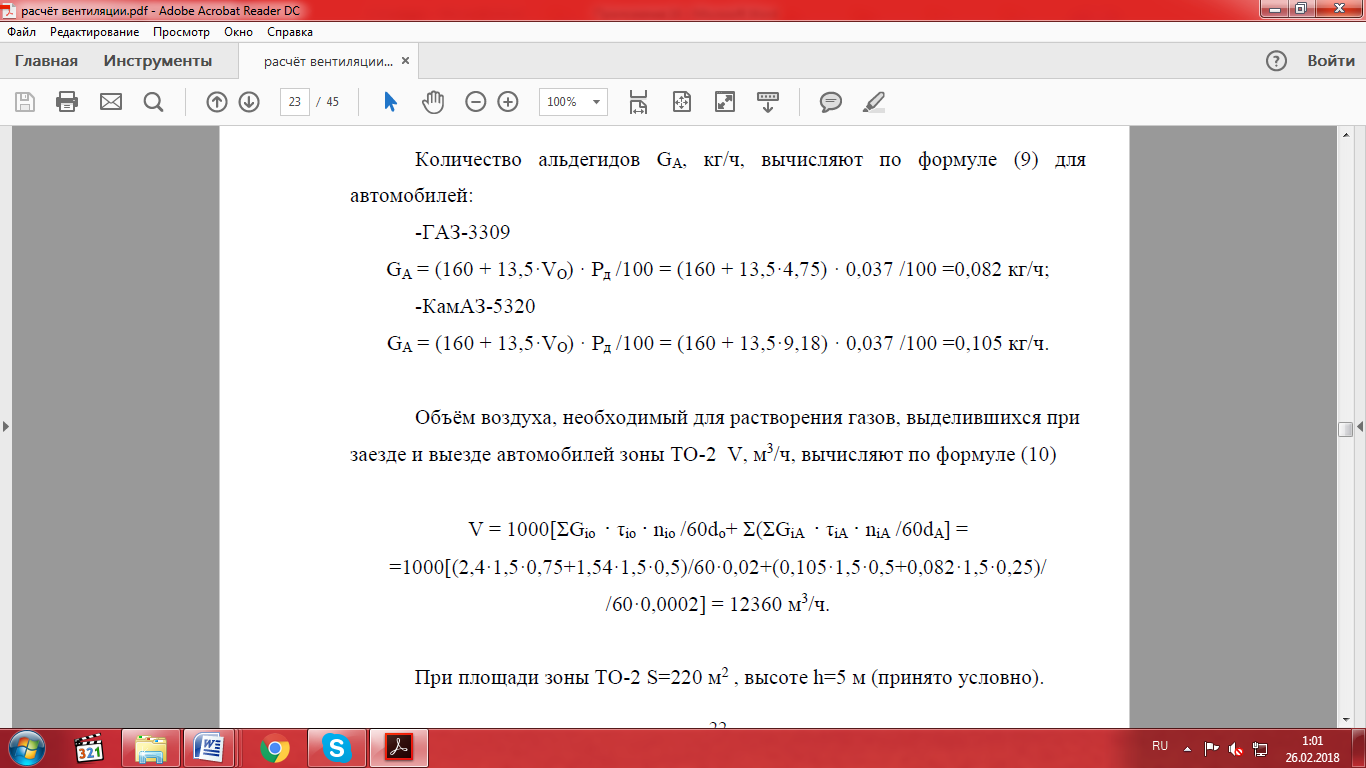


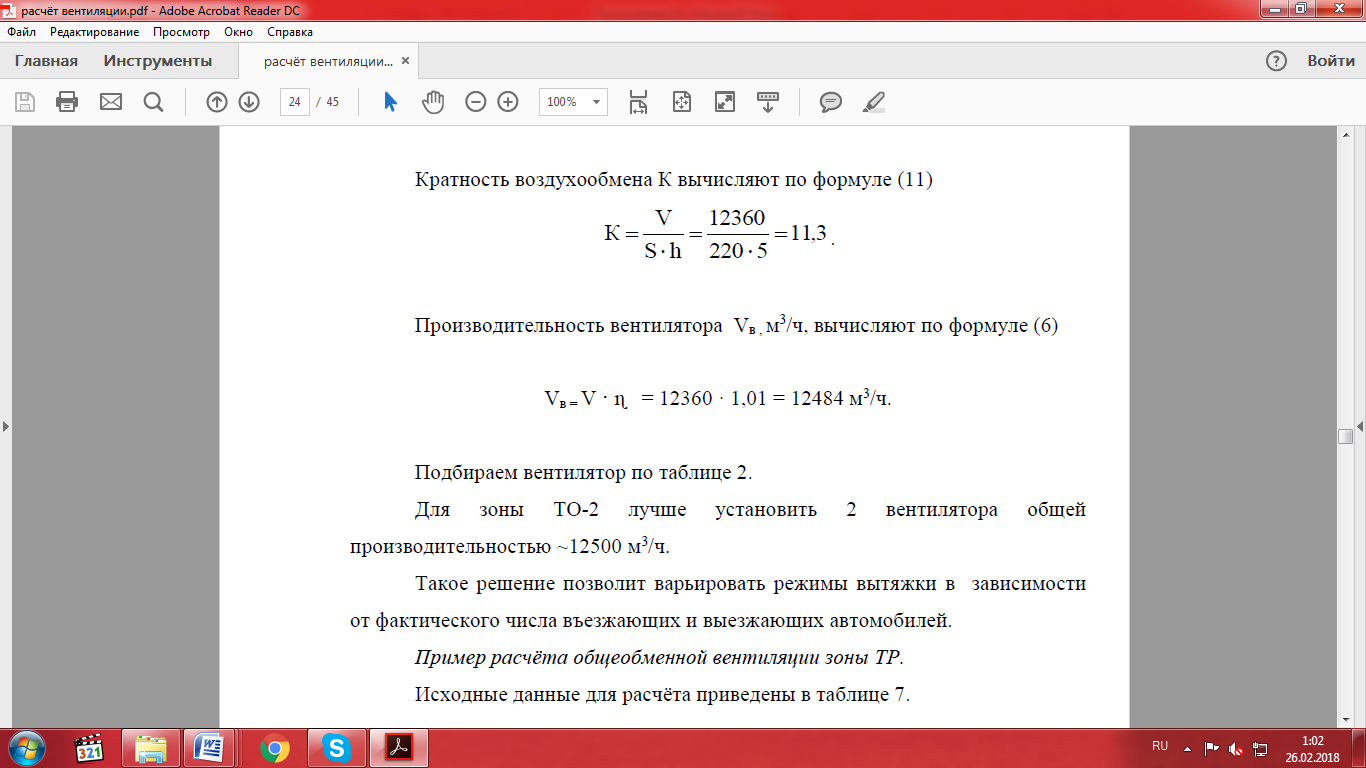


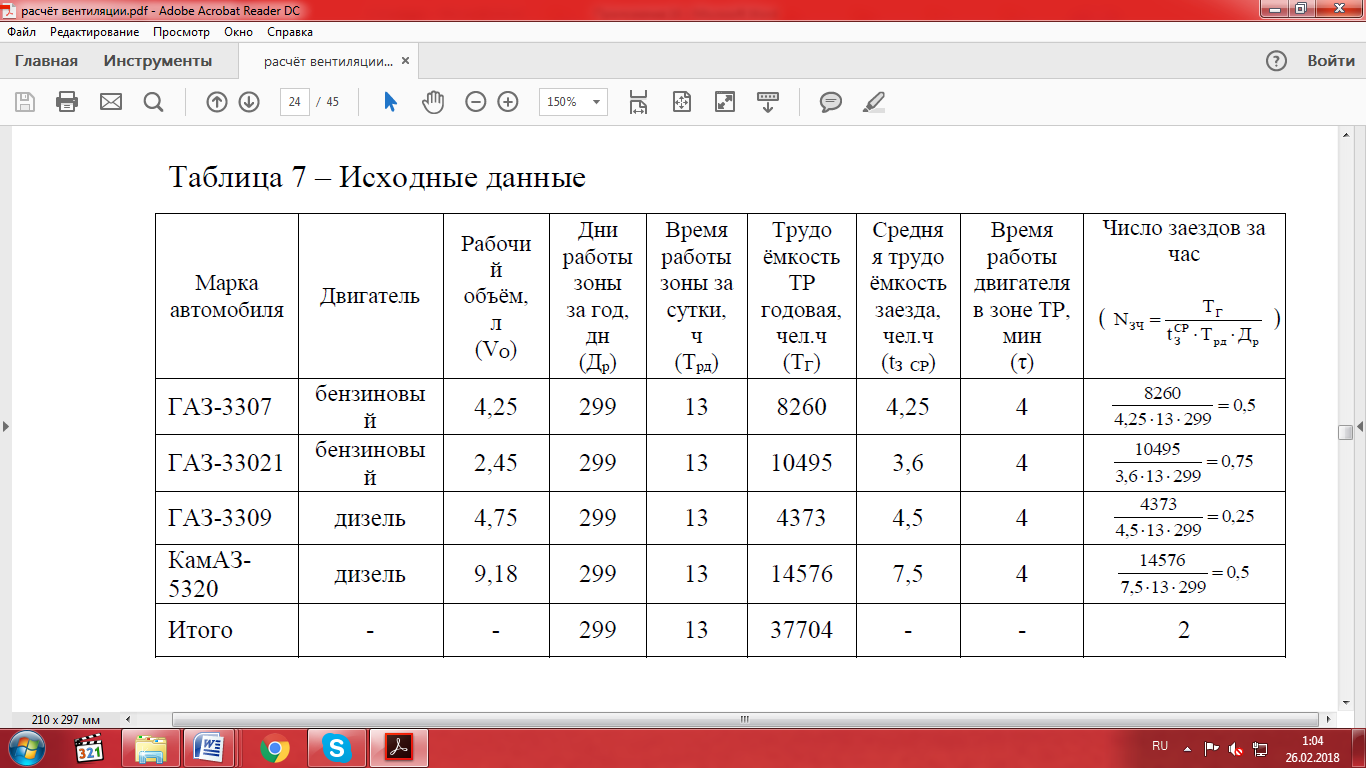
Пример 2

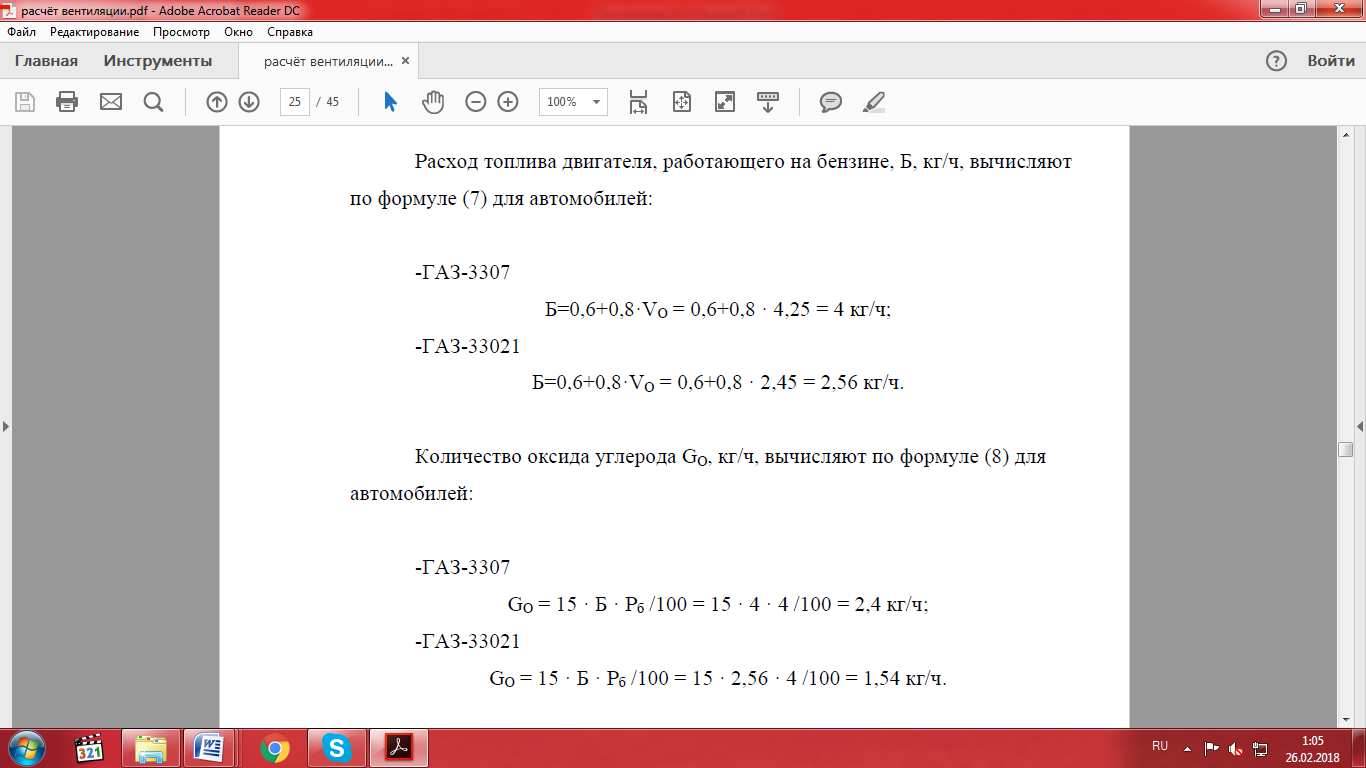


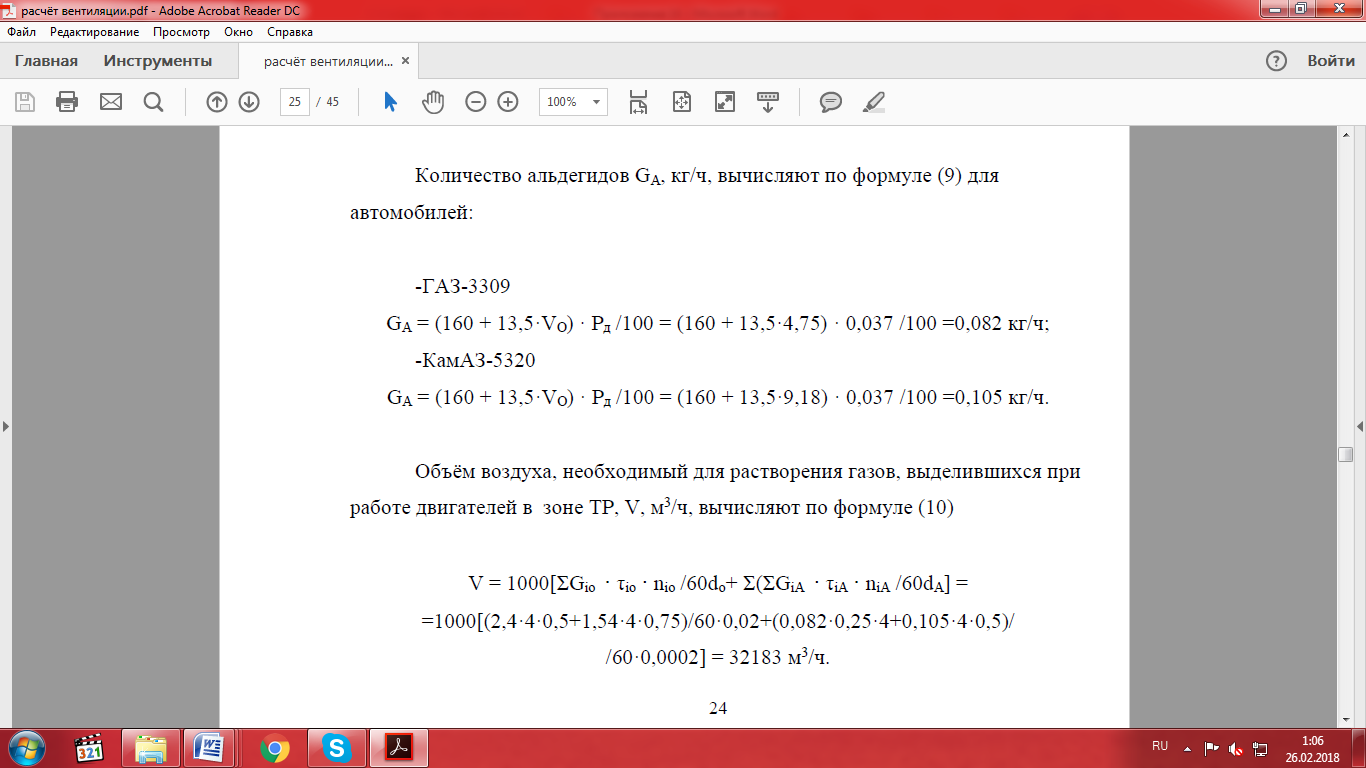


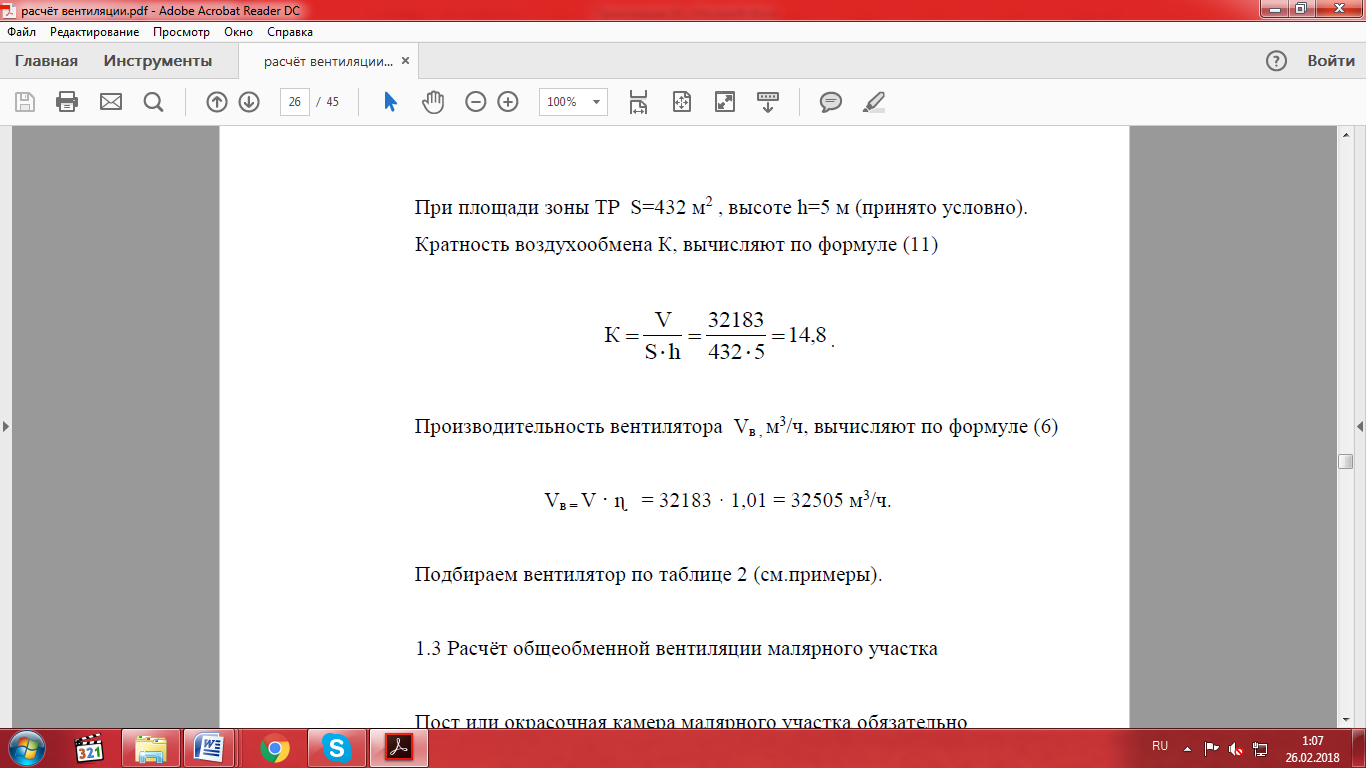




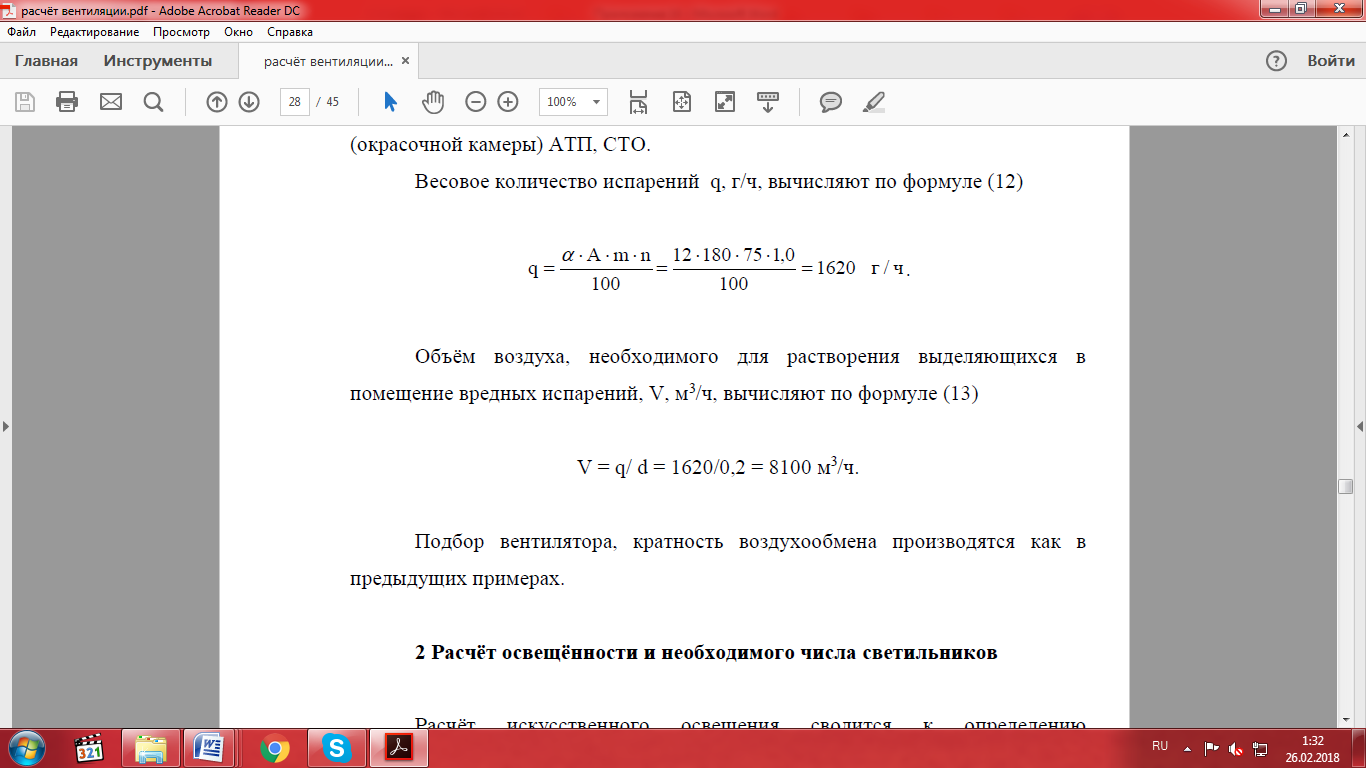








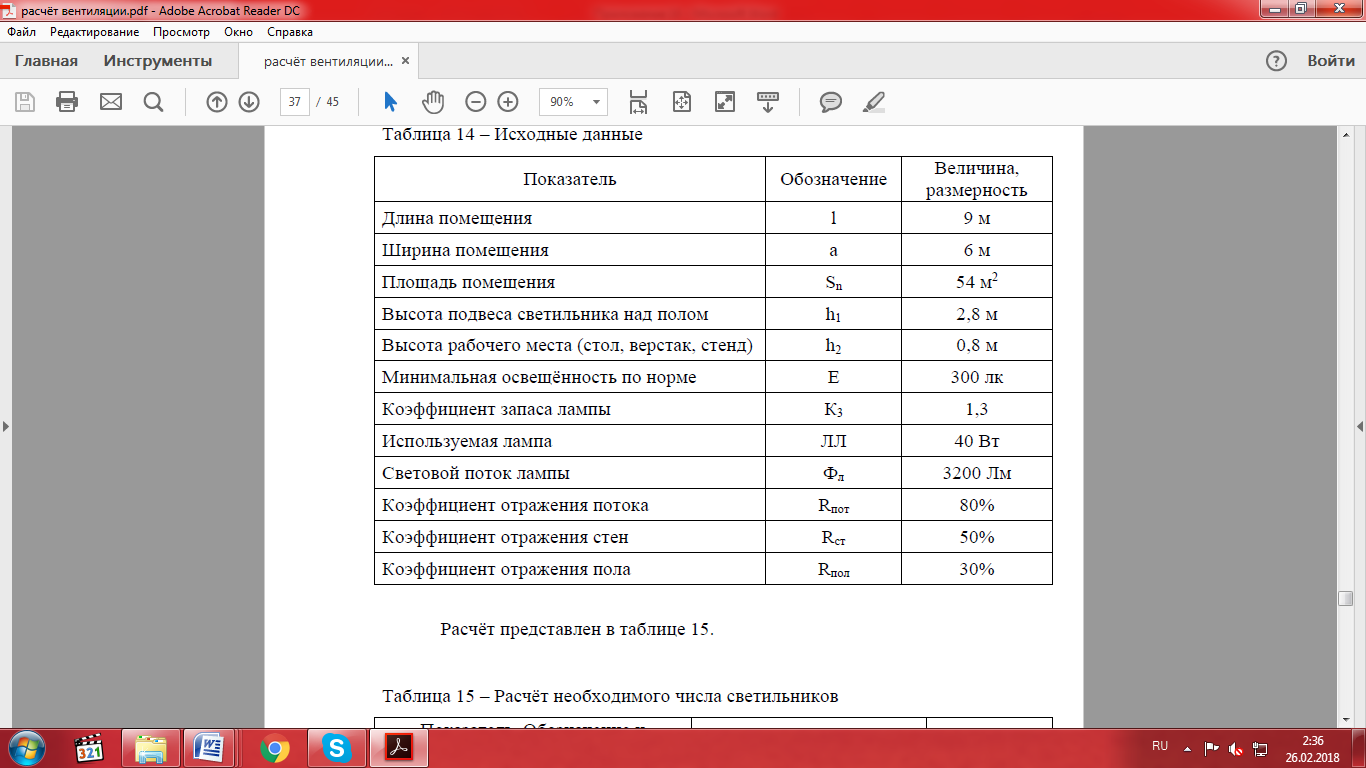
Пример типового расчёта системы вентиляции для малярного участка.



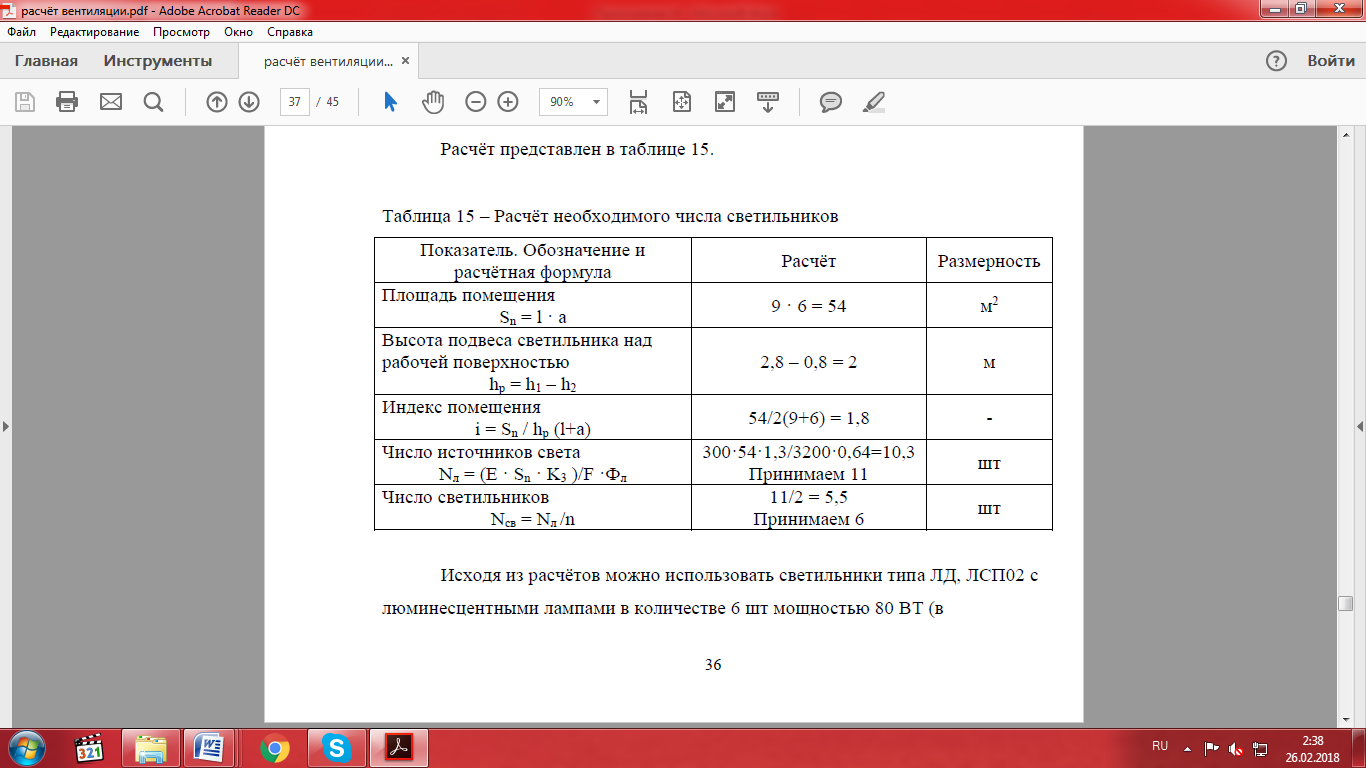
Пример 3

Пример расчёта светильников, необходимых для нормальной трудовой деятельности представлен в табличной форме для производственного участка.

Исходные данные для расчёта представлены в таблице.



Расчет необходимого числа светильников.



Исходя из расчётов можно использовать светильники типа ЛД, ЛСП02 с люминесцентными лампами в количестве 6 шт мощностью 80 ВТ (в светильнике 2 лампы мощностью 40 Вт каждая). Общая мощность ламп – 480 Вт. Для экономии электроэнергии можно использовать светильники с энергоэкономичными люминесцентными лампами типа ЛПО33-001 (2х18) или светодиодные светильники СС 110 222-1-Н-072-М.

Пример 4

