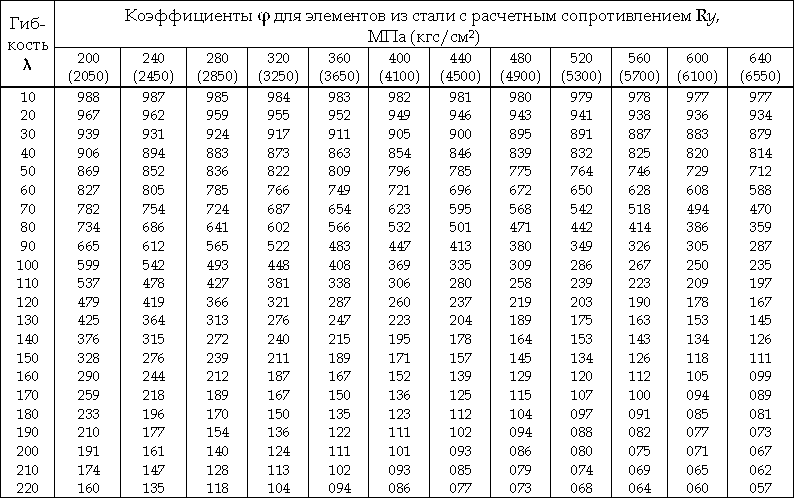
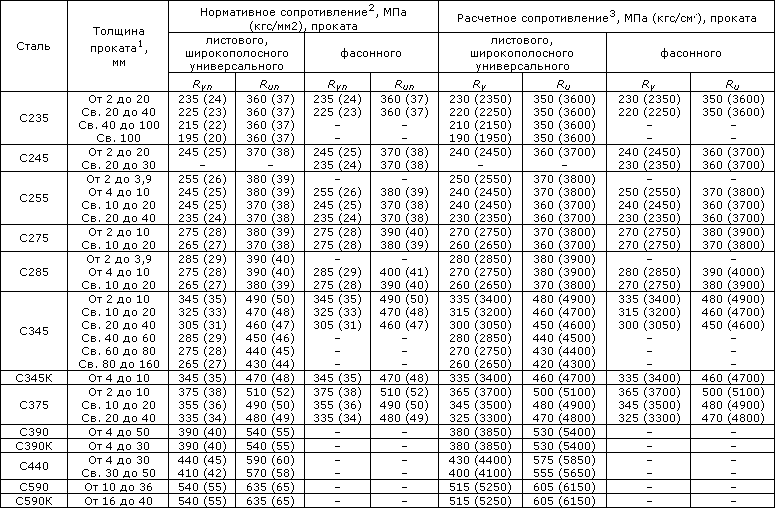


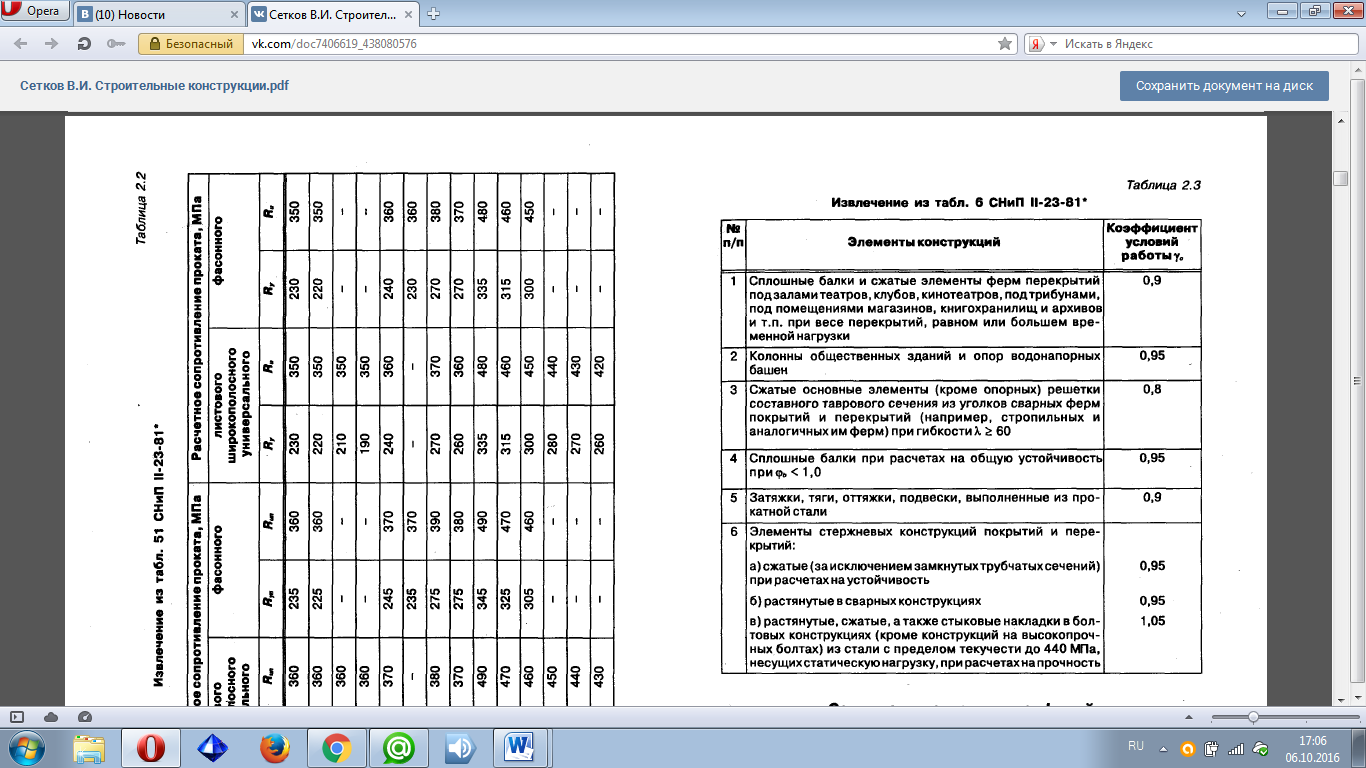
**Таблица значений коэффициента продольного изгиба для стальных элементов**



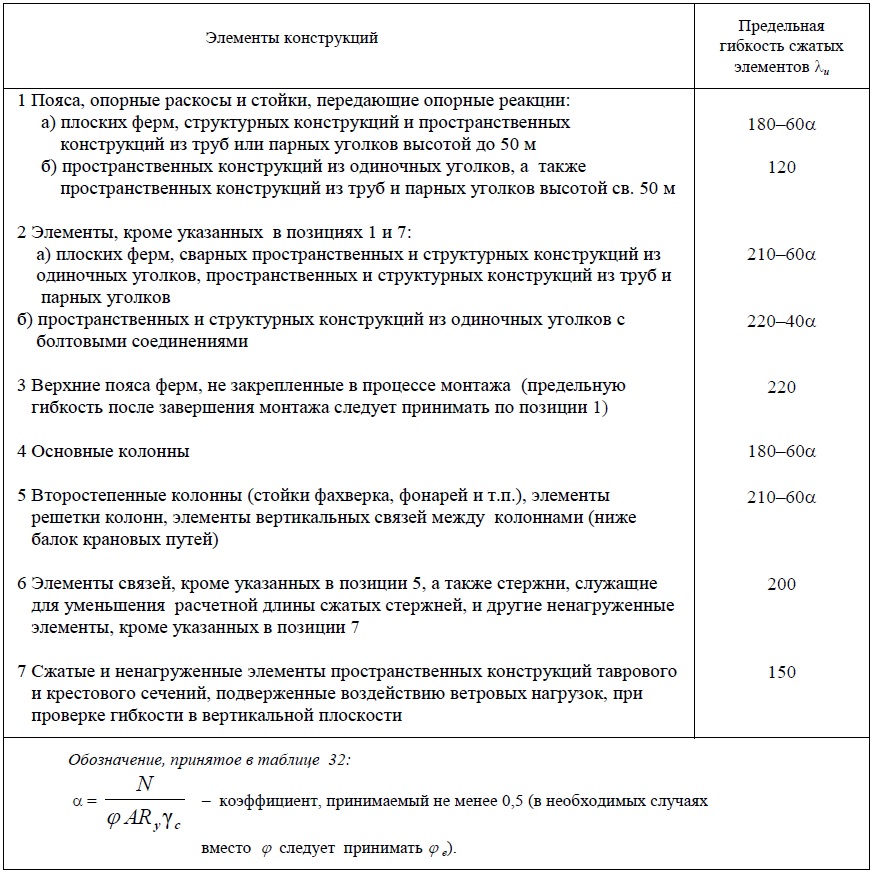
**Расчетное сопротивление стали по пределу текучести**

****

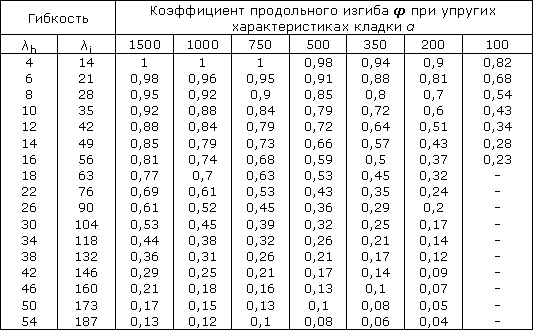
**Коэффициент условий работы**



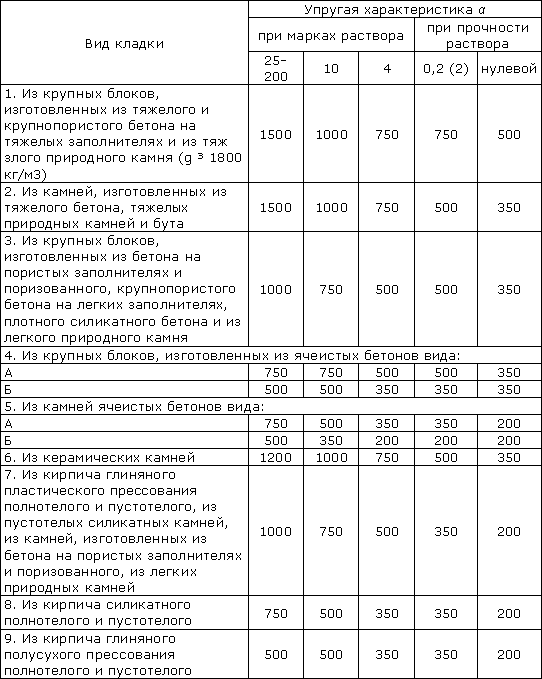
**Предельные гибкости сжатых элементов**

****

**Таблица значений коэффициента продольного изгиба для кирпичной кладки**



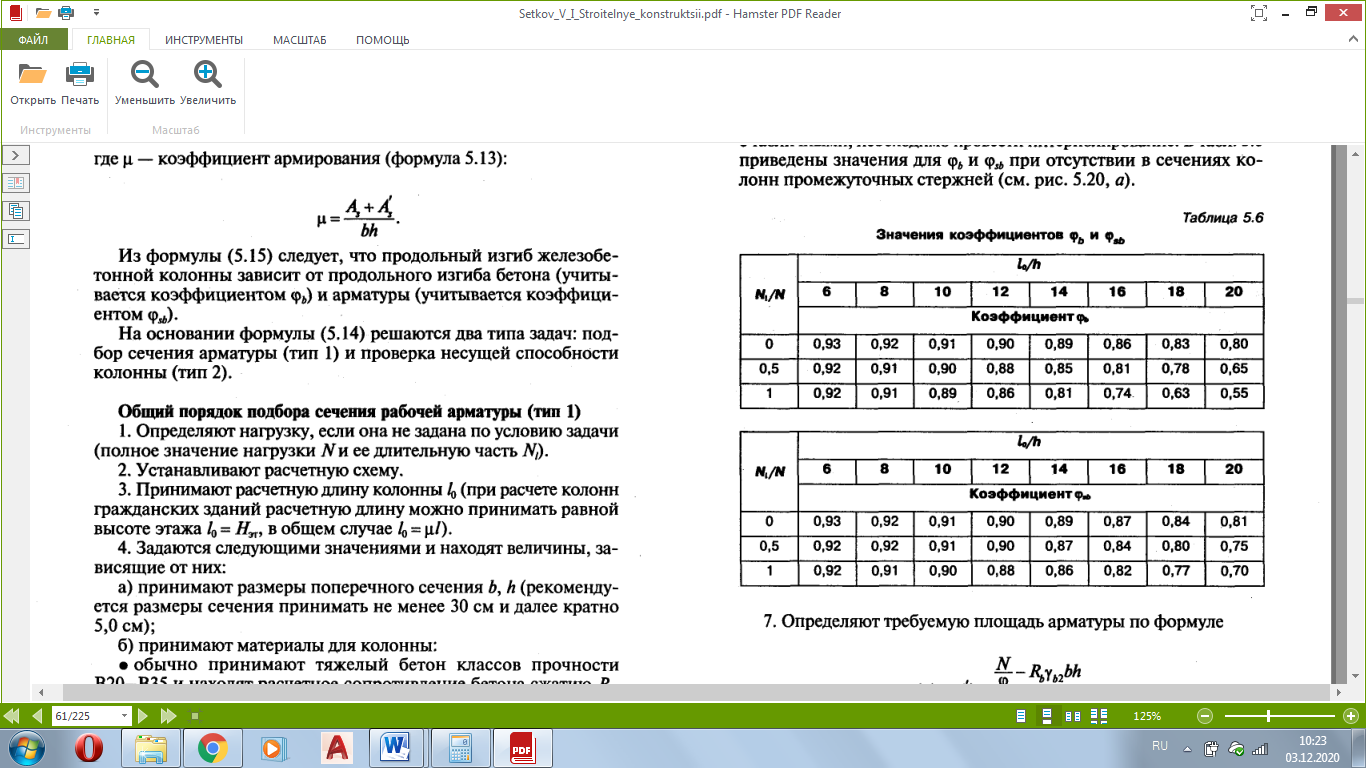
**Упругая характеристика кладки**

****

**Сортамент арматуры**

****

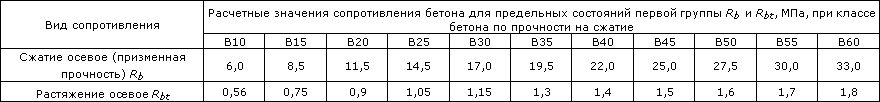
**Значения коэффициентов φb и φsb для расчета железобетонных колонн**



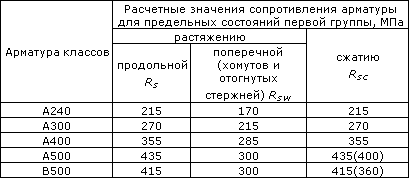
**Модуль упругости бетона**

модули упругости бетона по новым нормам

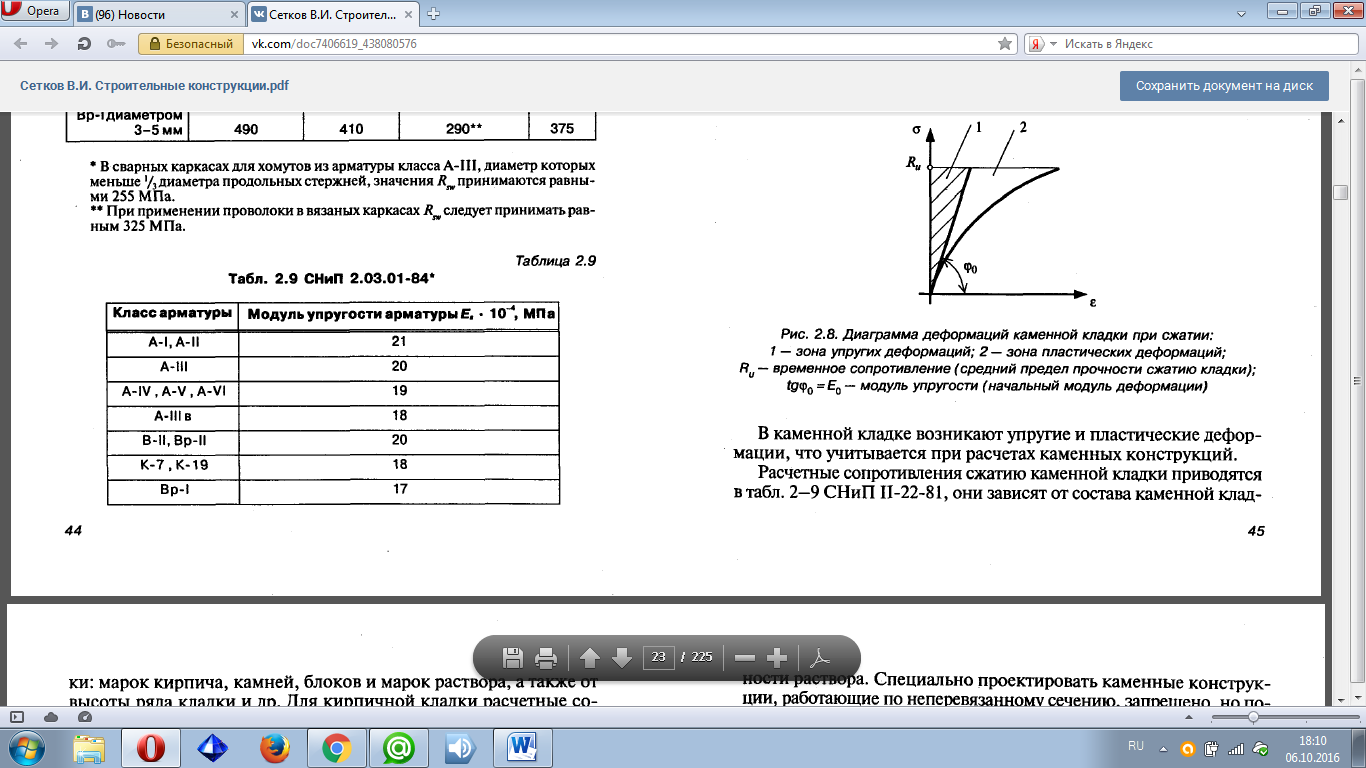
**Расчетное сопротивление бетона для первой группы предельных состояний**

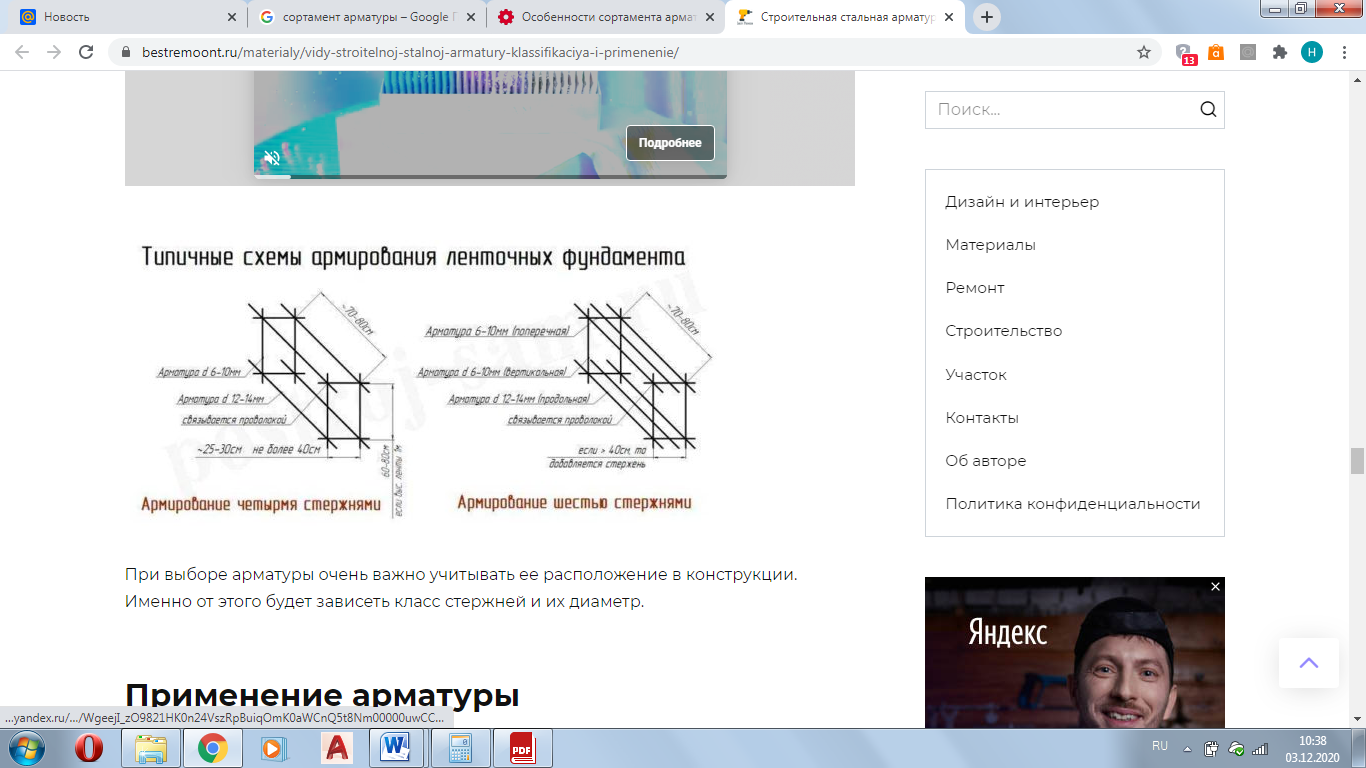


**Расчетные сопротивления арматуры (стержневой и проволочной) для предельных состояний первой группы**



**Модуль упругости арматуры**

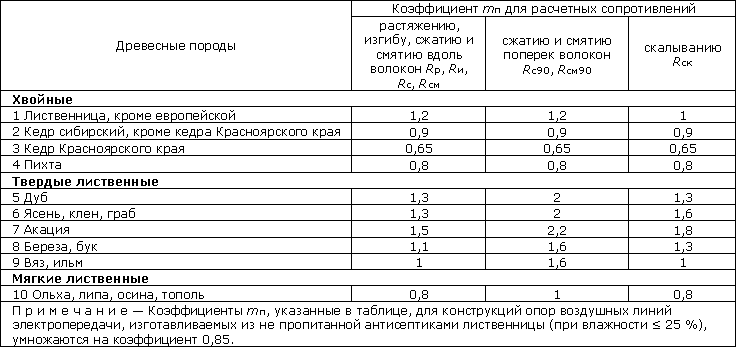




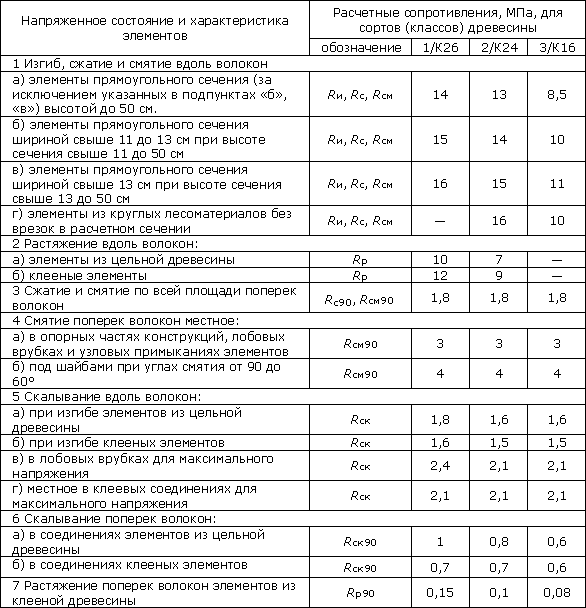
**Сортамент пиломатериала ГОСТ 244454-80**

****

**Коэффициент для пород древесины**

****

**Расчетное сопротивление древесины**

****

