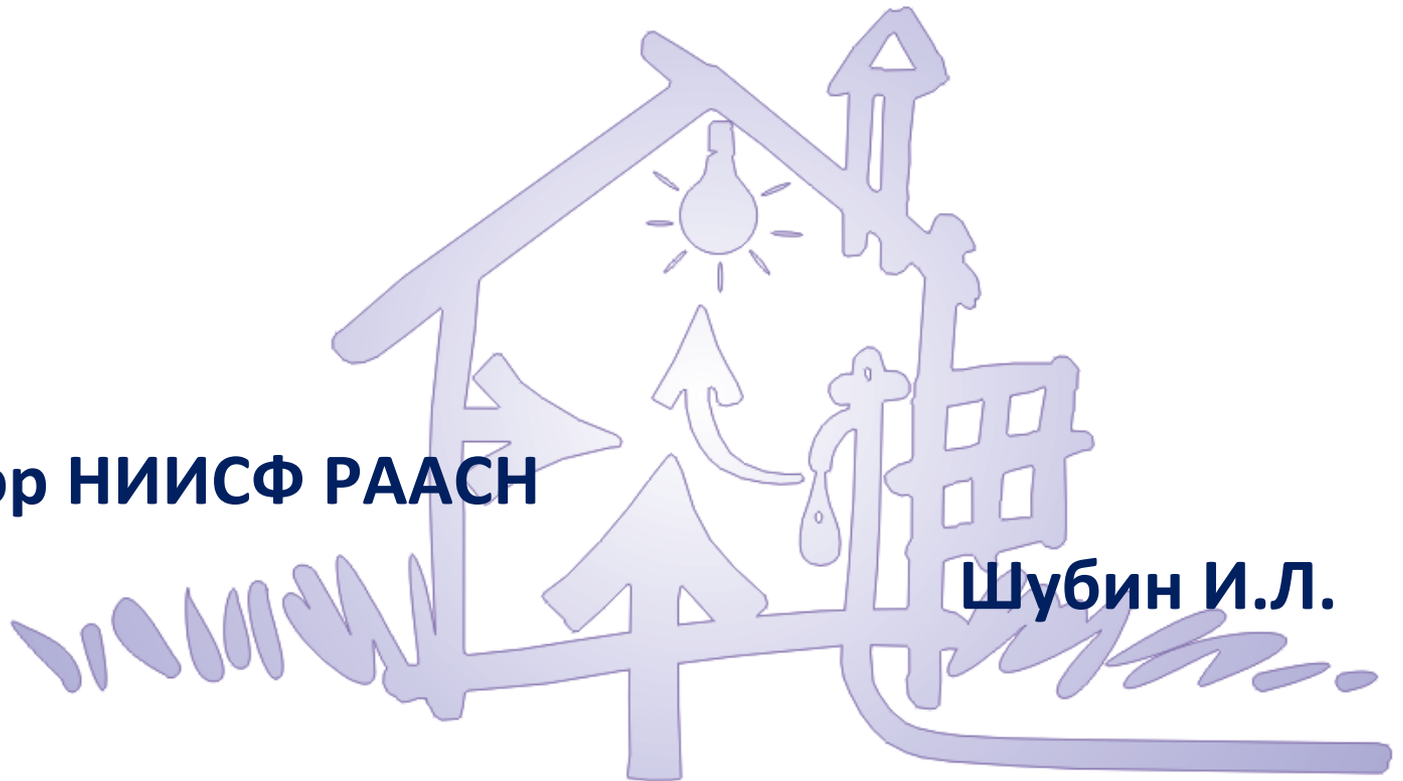


НОВЫЕ АСПЕКТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО НОРМИРОВАНИЯ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬНОЙ ФИЗИКИ

Директор НИИСФ РААСН

д.т.н.

Шубин И.Л.



СП 131.13330.2012 актуализированная редакция
СНИП 2301-99 «Строительная климатология»

СП 131.13330.2011 актуализированная редакция
СНИП 23-03-2003 «Защита от шума»

СП 131.13330.2011 актуализированная редакция
СНИП 23-03-2003 «Естественное и искусственное
освещение»

СП 131.13330.2012 актуализированная редакция
СНИП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий»

СТРОИТЕЛЬНО-КЛИМАТИЧЕСКОЕ ЗОНИРОВАНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Строительно-климатическое зонирование Московской области



СТРУКТУРА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПО ВОПРОСАМ «СТРОИТЕЛЬНОЙ КЛИМАТОЛОГИИ»

СП 131.1330..2012 актуализированная редакция СНиП 2301-99
«Строительная климатология»



Изменение №1 к СП 131.1330.2012 для г. Москва



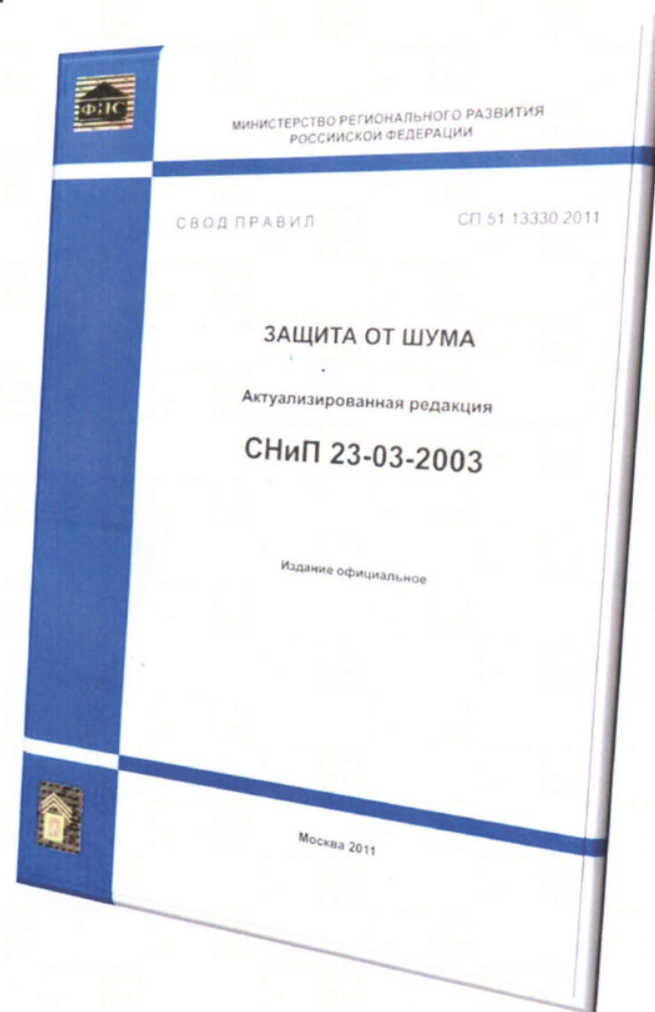
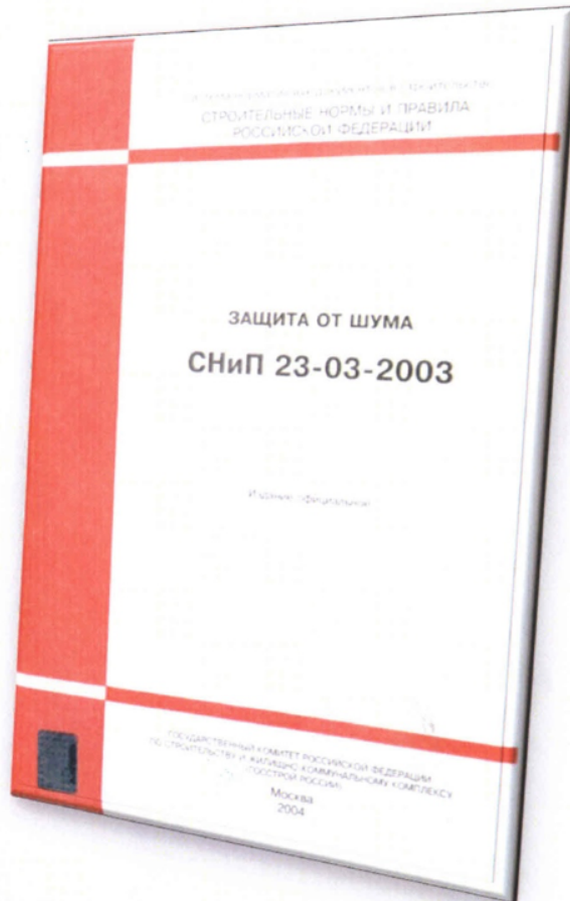
Изменение №2 к СП 131.1330.2012 для Крыма



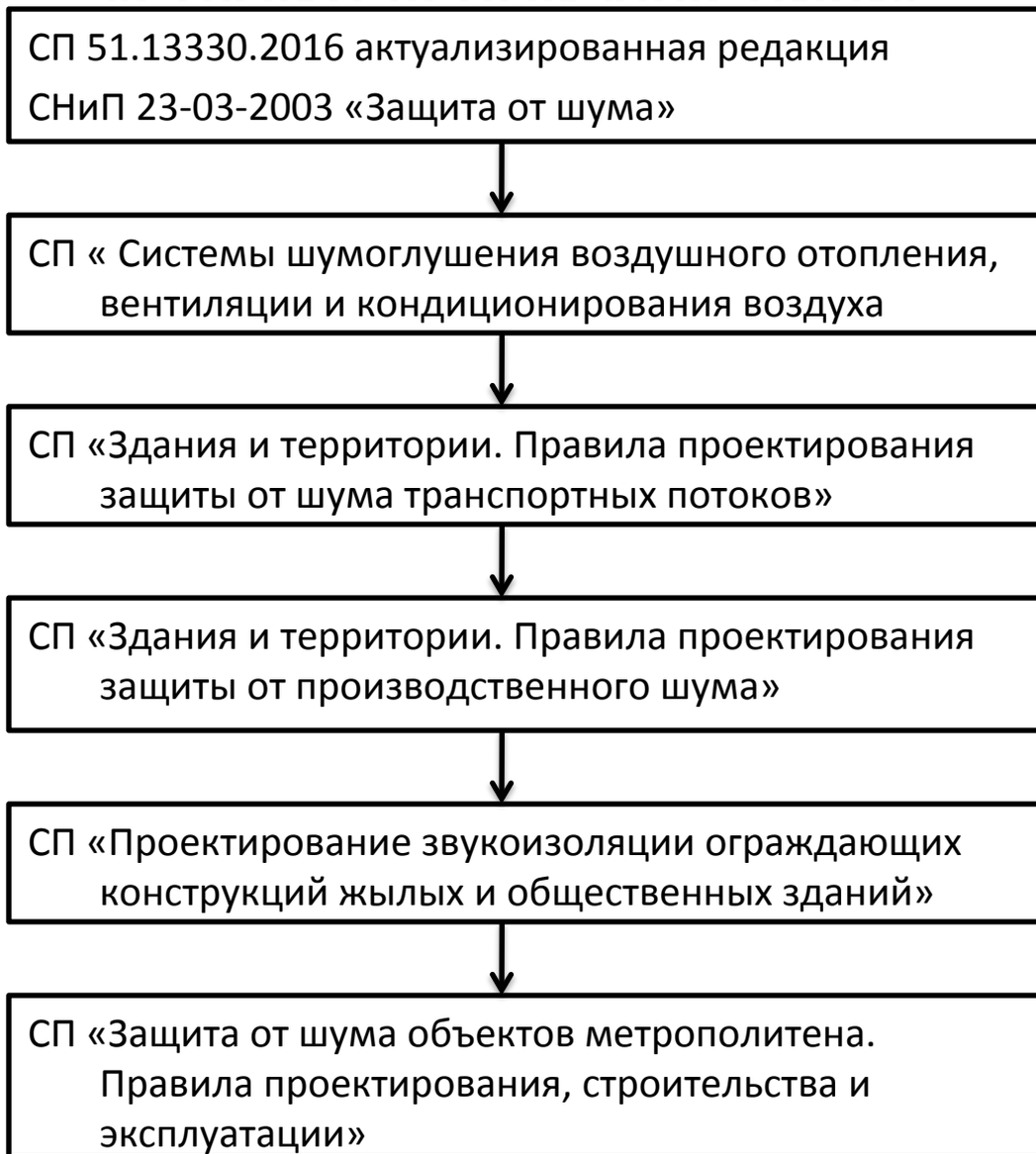
Изменение №1 к СП 131.1330.2012 для городов РФ с населением больше 1 млн. чел.

СНиП «Защита от шума»

Актуализированная редакция



СТРУКТУРА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПО ВОПРОСАМ «СТРОИТЕЛЬНОЙ АКУСТИКИ»



↓

СП 51.13330.2016 актуализированная редакция
СНиП 23-03-2003 «Защита от шума»

↓

СП «Акустика театров и залов»

↓

СП «Акустическое проектирование крытых спортивных
залов большой вместительности (5000 и более
зрительных мест)

↓

СП «Акустика культурных сооружений»

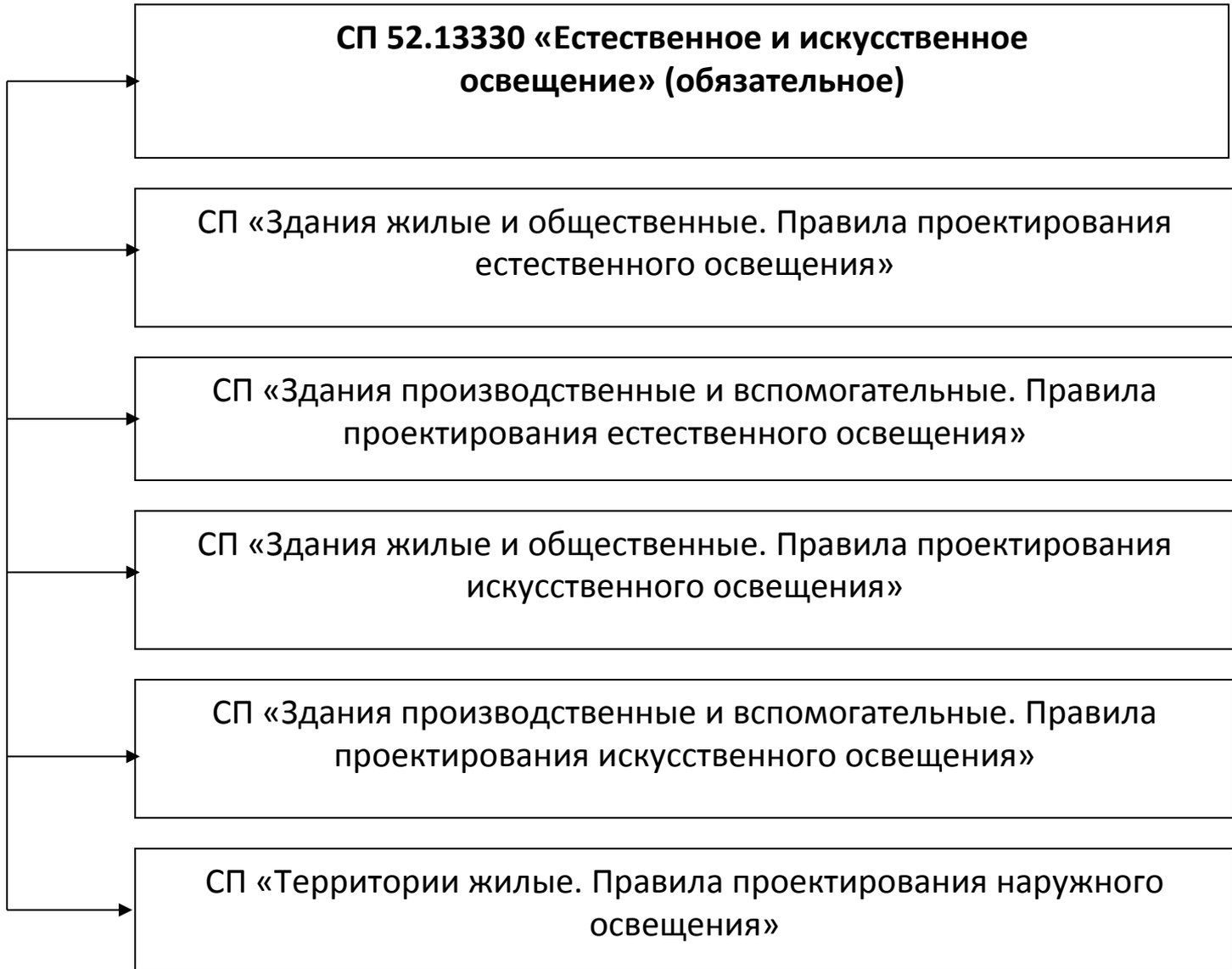
↓

Альбомы
Типовые решения конструкций и устройств для
снижения шума»

СП 52.13330.2011 актуализированная редакция
СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение»



СП 52.13330.2016 актуализированная редакция
СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение»



КОНЦЕПЦИЯ СВОДОВ ПРАВИЛ «ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА ЗДАНИЙ»

СП 50.133330.2012 «Тепловая защита зданий»

СП «Здания жилые и общественные.
Правила проектирования тепловой защиты»

СП 230.1325800 «Конструкции ограждающие зданий.
Характеристики теплотехнических неоднородностей»

СП «Здания жилые и общественные. Методы определения расчетных
нагрузок инженерных систем»

СП «Материалы и изделия строительные. Эксплуатационные тепло-
физические показатели и оценка срока эффективной эксплуатации»

СП «Расчет параметров ветровых воздействий на ограждающие
конструкции зданий»

