

Прейскурант на строительную литературу РРО ООФ ЦКС

№ п/п	Наименование	Цена
1	Схемы операционного контроля качества строительных, ремонтно-строительных и монтажных работ / А. Н. Летчфорд, В. А. Шинкевич и др. – СПб., 2011. – 234 с.	1000-00
2	Нормативные требования к качеству строительных и монтажных работ / В. М. Гарев, А. Н. Летчфорд, А. И. Орг. – СПб., 2011. – 104 с.	300-00
3	Исполнительная документация в строительстве / А. Н. Летчфорд, В. А. Шинкевич. – СПб., 2011. – 270 с.	1000-00
4	Руководство по контролю качества строительно-монтажных работ / А. Н. Летчфорд, В. А. Шинкевич, С. А. Платонов и др. – СПб., 2011. – 654 с.	1000-00
5	Руководство по контролю качества санитарно-технических и монтажных работ / В. А. Шинкевич, А. Е. Демешко. – СПб., 2009. – 308 с.	450-00
6	Руководство по контролю качества электромонтажных работ / Е. Г. Титов, В. А. Двинин, А. А. Савченко. – СПб., 2010. – 212 с.	350-00
7	Практическое пособие по качеству строительно-монтажных работ / В. А. Паршин, А. Н. Летчфорд и др. – СПб., 2011. – 524 с.	800-00
8	Пособие по геодезическому обеспечению строительства / В. А. Шинкевич, Н. К. Тихонюк. – СПб., 2010. – 238 с.	400-00
9	Титов Е. Г. Проектирование электроустановок жилых и общественных зданий и сооружений. – СПб., 2008. – 130 с.	300-00
10	Титов Е. Г. Монтаж электроустановок. – СПб., 2008. – 148 с.	300-00
11	Титов Е. Г. Заземляющие устройства и устройства молниезащиты. – СПб., – 2008. – 112 с.	300-00
12	Титов Е. Г. Электробезопасность на строительной площадке. – СПб., 2009. – 58 с.	200-00
13	Гроздов В. Т. Признаки аварийного состояния несущих конструкций зданий и сооружений. – СПб., 2007. – 42 с.	200-00
14	Гроздов В. Т. Дефекты строительных конструкций и их последствия. – СПб., 2008. – 140 с.	300-00
15	Гроздов В. Т. Вопросы строительства зданий после длительного перерыва в производстве строительно-монтажных работ. – СПб., 2007. – 56 с.	150-00
16	Гроздов В. Т. Усиление строительных конструкций. – СПб., 2009. – 224 с.	400-00
17	Гроздов В. Т. Усиление строительных конструкций при реставрации зданий и сооружений. – СПб., 2008. – 114 с.	300-00
18	Гроздов В. Т. О некоторых ошибках проектирования железобетонных и каменных конструкций и технического обследования зданий и сооружений. – СПб., 2008. – 48 с.	150-00
19	Гроздов В. Т. Влияние перепадов температуры на каменные здания и монолитные железобетонные конструкции. – СПб., 2008. – 24 с.	150-00
20	Гроздов В. Т. Ошибки проектирования и дефекты возведения современных зданий повышенной этажности (15-25 этажей). – СПб., 2006. – 48 с.	150-00
21	Гроздов В. Т. Дефекты, техническое обследование и усиление простых деревянных несущих конструкций зданий. – СПб., 2007. – 80 с.	200-00
22	Гроздов В. Т. Определение остаточной несущей способности строительных конструкций, подвергшихся огневому воздействию при пожарах. – СПб., 2008. – 78 с.	200-00
23	Определение основных видов нарушений требований проектной документации и нормативных документов в области строительства. Методические рекомендации / Орг А. И., Пritулюк Л. Л. и др. – СПб., 2009. – 64 с.	300-00
24	Осадки фундаментов при реконструкции зданий / Алексеев С. И. – СПб., 2009. – 86 с.	400-00
25	Применение выштампованных микросвай усиления основания реконструируемых зданий / Алексеев С. И. – СПб., 2010. – 56 с.	350-00