

## Сборник 66. Наружные инженерные сети

### 1. Внести изменения в техническую часть:

Пункт	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.23, 2-й абзац, 2-е предложение (доп.34)	Норма расхода покрытия <b>эпоксидного</b> двухкомпонентного на 100 м трубопровода представлена в таблице.	Норма расхода покрытия <b>полимерного</b> двухкомпонентного на 100 м трубопровода представлена в таблице.
1.23.1 (доп.34)	нанесение покрытия « <b>Scotchkote</b> »	нанесение покрытия <b>типа "Скотчкоут"</b>

### 2. Внести изменения:

№ стр.	№ норм и расценок	Графа	Напечатано	Следует читать
1	2	3	4	5
32, (доп.34), 67, 106, 108 (доп.38)	66-208-(1)-(10)	Код	2257 <b>29</b> 2000	2257 <b>31</b> 3000
		Наименование материала 2257292000	Покрытия <b>эпоксидные</b> двухкомпонентные активатор	Покрытия <b>полимерные</b> двухкомпонентные активатор
			Покрытия <b>эпоксидные</b> двухкомпонентные база	Покрытия <b>полимерные</b> двухкомпонентные база
45, 69 (доп.37)	66-208-1 66-208-3	Графа	Нормы расхода материала 2257 <b>29</b> 200000 «Покрытия <b>эпоксидные</b> двухкомпонентные база»	Нормы расхода материала 2257 <b>31</b> 300000 «Покрытия <b>полимерные</b> двухкомпонентные база»
			Нормы расхода материала 2257 <b>29</b> 200000 «Покрытия <b>эпоксидные</b> двухкомпанентные активатор»	Нормы расхода материала 2257 <b>31</b> 300000 «Покрытия <b>полимерные</b> двухкомпанентные активатор»