

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА N 40

Уход за подпорными стенками

См. Общая часть

Расчет на 100 м²

Основание	Наименование работ	Единица измерения	Норма времени на единицу измерения, чел.-ч	Разряд рабочего	Расценка на единицу измерения, руб.	Варианты агро-техники	Кратность операций	Объем работ	Затраты	
									чел.-ч	зароботная плата, руб.
Местные нормы	Промывка поверхности подпорных стенок водой из шланга поливомоечной машины	100 м ²	3	III	1-48	I	15	1500 м ²	45	22-20
То же	Прочистка метлами и жесткими металлическими щетками поверхности подпорных стенок от загрязнений	то же	10	II	4-63	I	3	300 м ²	21	10-36
									6	2-96
									30	13-89
"	Обметание и очистка подпорных стенок от снега движками и метлами с откидкой снега на газон или мостовую	"	3	I	1-30	I	50	5000 м ²	20	9-26
									10	4-63
									150	65-00
									75	32-50
									30	13-00
Итого по технологической карте								-	225	101-09
								-	116	52-12
								-	46	20-59

Продолжение

Основание	Наименование работ	Затраты							Итого затрат, руб.-коп.
		средства механизации			материалы				
		наименование, марка	маш.-ч	стоимость, руб.	наименование	единица измерения	количество	стоимость, руб.	

Местные нормы	Промывка поверхности подпорных стенок водой из шланга поливочной машины	ПМ-130	45	178-20	Вода	м3	40	6-00	206-40
		"	21	83-16	"	"	28	4-20	97-72
		"	6	23-76	"	"	8	1-20	27-92
То же	Прочистка метлами и жесткими металлическими щетками поверхности подпорных стенок от загрязнений	-	-	-	-	-	-	-	13-89
		-	-	-	-	-	-	-	9-26
		-	-	-	-	-	-	-	4-63
"	Обметание и очистка подпорных стенок от снега движками и метлами с откидкой снега на газон или мостовую	-	-	-	-	-	-	-	65-00
		-	-	-	-	-	-	-	32-50
		-	-	-	-	-	-	-	13-00
	Итого технологической карте	-	45	178-20	-	-	-	6-00	285-29
		-	21	83-16	-	-	-	4-20	139-48
		-	6	23-76	-	-	-	1-20	45-55