

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по ремонтам (подготовка производства)

ООО "Иркутск-ремонт"

Р.В. Чупров

2020 г.

Дефектная ведомость (Ведомость объемов работ)

Устройство основания под автосвесы

№ п/п	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал			Потребность в основных материалах и зап. частях*				
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Использование (лом, утиль, мусор, реализация, повтор.использ.)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Поставка (заказчик/подрядчик)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Устройство основания под автосвесы											
1	Разборка покрытий полов: асфальтовых и асфальтобетонных	100 м ²	1,002 $((24,05+1)*3+1)/100$								
2	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,4 (0,35-0,45) м ³ , группа грунтов 2	1000 м ³	0,0702 $((24,05+1)*3+1)*100/1000$								
3	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 2	100 м ³	0,3 $3*1/100$								
4	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: 1 класс груза до 1 км	1 т груза	160,32 $((10*1000)+10*1000)*1,6$								
5	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м ³	0,401 $(3*24,3*0,5)/100$					Песок природный для строительных работ: расклевов, мелкий, обогащенный	м ³	48,12 $10*100*1,2$	
6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: 1 класс груза до 10 км	1 т груза	38,5 $1*0,8$								
7	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м ³	0,18 $(3*24,05*0,25)/100$					Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракции 20-40 мм	м ³	23,4 $10*1,3*100$	
8	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: 1 класс груза до 10 км	1 т груза	37,44 $11*1,6$								
9	Изготовление стальных конструкций, остающихся в теле бетона	т	0,248 $ар+лс$					Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 20-22 мм	т	0,043 $0,3*1*12*0,00298$	
								Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества: Ст3кп толщиной 13-20 мм	т	0,205 $0,3*1*0,4*0,1256*12$	
10	Установка закладных деталей весом: более 20 кг	т	0,248 $рез$								
11	Землянкотель вертикальный из круглой стали диаметром: 12 мм	10 шт	1,8 $18/10$					Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т	0,032 $1,8*20*0,00089$	
12	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м ³	100 м ³	0,23847 $(24,107-0,26)/100$					Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 16-18 мм	т	0,239 $ф1, р2$	
13	Монтаж: оформления пандусов	т	0,281 $24,2*2*0,0058$					Бетон мелкозернистый, класс: В22,5 (М300)	м ³	24,2 $ф1, р1$	
14	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м ²	0,173 $17,26/100$					Сталь угловая: 75х75 мм	т	0,281 $ф1, р1$	
15	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и т.п., группа грунтов: I	100 м ³	0,135 $13,5/100$								

Начальник ЦРЗ ООО "ИЭР"

В.А. Молчан