

Поз.	Наименование	Материал	Масса единицы, кг	Кол., шт.	Масса общая, кг
	Подбетонка высотой 200 мм	Бетон класса В7,5		Vобщ.= =11 м³	
	Подготовка песчано- щебеночная высотой 100 мм	Смесь песчано-щебеночная утрамбованная		Vобщ.= =1,7 м³	
	Кладка фундаментных блоков и заполнение вертикальных швов	Раствор цементно-песчаный		Vобщ.= =2,5 м³	
	Скрепление блоков между собой по монтажным петлям	Круг Ø10 мм ГОСТ 2590-88, Lобщ.=98 м			60,40
	Оформление краев бетонных блоков (только для подпорной стены, проходящей со стороны ОПХР и УХОР)				
		Уголок 50x5 мм ГОСТ 8509-93, Lобщ.=94 м			354,40
	Пластина крепления уголка (70x70x5(t) мм)	Лист t5 мм ГОСТ 19903-90, Sed.=0,0049 м²	0,19	135	26,00
	Крепление пластины	Болт анкерный 8x80		135	
	Оштукатуривание по штукатурной сетке доковых стенок всех бетонных блоков	Раствор цементно-песчаный		Vобщ.= =2,9 м³	
	<u>Устройство лестницы подъема со стороны ОПХР</u>				
	Армирование лестницы и бордюра	Сетка арматурная 4Ср Ø5Врl-100/Ø5Врl-100 ГОСТ 23279-85, размеры сетки 235x270 см	19,70	1	19,70
	Подбетонка под лестницу и под бордюры	Бетон класс В7,5		V=0,3 м³	
	Стена опорная под лестницу и под бордюры	Бетон класс В20		V=0,9 м³	
	Подготовка песчано-щебеночная высотой 100 мм под стену опорную	Смесь песчано-щебеночная утрамбованная		Vобщ.= =0,15 м³	
	Бетонирование лестницы и бордюров	Бетон класс В20		V=2 м³	
	<u>Устройство лестницы подъема со стороны УХОР</u>				
	Армирование лестницы и бордюра	Сетка арматурная 4Ср Ø5Врl-100/Ø5Врl-100 ГОСТ 23279-85, размеры сетки 235x270 см	19,70	1	19,70
	Подбетонка под лестницу и под бордюры	Бетон класс В7,5		V=0,3 м³	
	Стена опорная под лестницу и под бордюры	Бетон класс В20		V=0,9 м³	
	Подготовка песчано-щебеночная высотой 100 мм под стену опорную	Смесь песчано-щебеночная утрамбованная		Vобщ.= =0,15 м³	
	Бетонирование лестницы и бордюров	Бетон класс В20		V=2 м³	
	<u>Устройство лестницы подъема возле склада соли</u>				
	Армирование лестницы и бордюра	Сетка арматурная 4Ср Ø5Врl-100/Ø5Врl-100 ГОСТ 23279-85, размеры сетки 195x470 см	28,41	1	28,41
	Подбетонка под лестницу и под бордюры	Бетон класс В7,5		V=0,5 м³	
	Стена опорная под лестницу и под бордюры	Бетон класс В20		V=1,2 м³	
	Подготовка песчано-щебеночная высотой 100 мм под стену опорную	Смесь песчано-щебеночная утрамбованная		Vобщ.= =0,25 м³	
	Бетонирование лестницы и бордюров	Бетон класс В20		V=2,3 м³	

						10.14-166-17-КМ				
						Руссоль-Новомосковск. Участок химической очистки рассола				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	Галерея пешеходная, рамы опорные, площадки горизонтальные, площадки наклонные, лестницы		Стадия	Лист	Листов
Директор ООО "Руссоль"		Черный						П	3.7	25
Тех. директор		Грамма				Галерея пешеходная. Спецификация материалов		ООО "Руссоль"		
ГИП		Хафизов								
Рук. ОС		Сагдеев								
Рук. ПТО		Болотный								
Инж. ПТО		Айдаров								