

**Технологическая схема на устройство и укрепление обочин  
на объекте: «Ремонт ул. Южной от ПК 0+00 (ул. Новая) до ПК 2+09 в с. Отрадо-Кубанском»**

Утверждаю:  
Индивидуальный предприниматель  
\_\_\_\_\_ Р.Н. Апсаламов  
\_\_\_\_\_

Наименование процессов	Нарезка корыта под укрепление обочин. Уплотнение дна корыта	Транспортировка ПГС для укрепления обочин. Распределение ПГС автогрейдером валиком вдоль кромки	Уплотнение обочин
№ процессов	1	2	3
Направление потока	←		
План потока и размещения машин			
Машины и механизмы	2- автогрейдер, 4- каток гладковальцовый, 7- виброплита	2-автогрейдер, 3-автосамосвалы	1- Поливомоечная машина, 4 - каток гладковальцовый
Механизаторы	М-2, М-4, М-7	М-2, М-3	М-1, М-4
Дорожные рабочие	Д-1, Д-2, Д-3	Д-1, Д-3, Д-4	Д-2, Д-4

№ п/п	Состав работ
1	Нарезка корыта под укрепление обочин. Уплотнение дна корыта
2	Транспортировка ПГС для укрепления обочин. Распределение ПГС автогрейдером валиком вдоль кромки
3	Уплотнение обочин

№ п/п	Состав бригады	Разряд	Кол-во
1	Машинист автогрейдера	6	1
2	Машинист катка гладковальцового	5	2
3	Дорожные рабочие	3	5
4	Водители автосамосвалов и КДМ	3	5

№ п/п	Машины, инструменты, приспособления, инвентарь	Марка	Кол-во
1	Поливомоечная машина	ЗИЛ - КДМ	1
2	Автогрейдер	ДЗ-143	1
3	Автосамосвалы	МАЗ35549 КамАЗ55111	3 1
4	Каток гладковальцовый	ДУ-47Б	1
5	Курвиметр	Wheel condrol	1
6	Рейка дорожная	Кондор	1
7	Виброплита	Honda	1

Составил:  
Начальник ПТО \_\_\_\_\_ Ю.Н. Апсаламов  
Проверил:  
И.О. гл. инженера \_\_\_\_\_ Н.А. Апсаламов

**Указания по производству работ:**

- Нарезка должна проводиться на толщину укрепления обочин.
- Обочины укрепляются ГПС С-10 фр. 0-40 При недостаточной влажности ПГС увлажняют за 20-30 мин до начала уплотнения.
- Уплотнение проводят катком ДУ-74Б за 10 проходов по 1 следу. Дорожные рабочие выполняют работы на всех захватах.
- Проезжая часть очищается от остатков ПГС поливомоечной машиной.