

## 6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УКАЗАНИЯ

1. Машинист экскаватора обязан работать согласно паспорту ведения горных работ.
2. Во время работы экскаватора запрещается пребывание людей в зоне его действия.
3. Минимально допустимое расстояние от края ходовой телеги экскаватора до края откоса полки, а также от края контргруза экскаватора до нижней бровки откоса уступа (разрабатываемого забоя) – 1м.
4. Работы могут производиться как в восточном, так и в западном направлении (зеркальное отображение забоя).
5. Кабина экскаватора должна находиться в стороне противоположной откосу уступа.
6. Запрещено заезжать экскаватором в призму возможного обрушения, запрещено нахождение людей в призме возможного обрушения (ближе 2,3м от края нижней площадки уступа).

С технологической картой ознакомились:

Горный мастер \_\_\_\_\_ Горный мастер \_\_\_\_\_  
Горный мастер \_\_\_\_\_ Горный мастер \_\_\_\_\_  
Горный мастер \_\_\_\_\_ Горный мастер \_\_\_\_\_

Машинист экскаватора \_\_\_\_\_  
Машинист экскаватора \_\_\_\_\_  
Машинист экскаватора \_\_\_\_\_  
Машинист экскаватора \_\_\_\_\_  
Машинист экскаватора \_\_\_\_\_

Составил: Зам. нач. уч-ка. \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О., подпись, дата)

СОГЛАСОВАНО: Директор по производству \_\_\_\_\_  
Главный технолог \_\_\_\_\_  
Главный маркшейдер \_\_\_\_\_  
Главный геолог \_\_\_\_\_  
Зам.тех.дир. по ОТ и ПБ \_\_\_\_\_  
Начальник участка \_\_\_\_\_  
Зам.тех.дир.по ГР \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ:  
Технический директор

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА (ПАСПОРТ) РАБОТЫ ЭКСКАВАТОРА

### 1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

- 1.1 Вид работ Перезэкскавация горной массы (Прочие борты)
- 1.2 Тип и номер экскаватора Volvo EC 480
- 1.3 Вместимость ковша, м<sup>3</sup> 2,6
- 1.4 Максимальный радиус действия, м 12,1
- 1.5 Максимальная высота (глубина) черпания, м 10,8(6,3)
- 1.6 Максимальная высота разгрузки, Нраз м 7,5
- 1.7 Местоположение экскаватора: гор. пр.л.: п.

### 2. УСЛОВИЯ ВЕДЕНИЯ ГОРНЫХ РАБОТ

- 2.1. Высота уступа (яруса), м до 8
- 2.2. Ширина заходки, м до 12
- 2.3. Ширина рабочей площадки, м от 12
- 2.4. Угол откоса уступа (яруса), град. 75
- 2.5. Категория породы (угля) 3,4
- 2.6. Расположение забоя относительно напластования породы по простиранию, в крест простирания
- 2.7. Содержание рабочих площадок ковшом эк-ра бульдозером после полной остановки и подачи сигнала машинистом экскаватора
- 2.8. Заоткоска верхней части уступа на пройденной площадке ковшом эк-ра.
- 2.9. Дополнительные показатели в тёмное время суток забой освещается прожекторами экскаватора

