

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 откоса уступа (разрабатываемого забоя) – 1м.
4. Работы могут производиться как в восточном, так и в западном направлении (зеркальное отображение забоя).
5. Запрещено заезжать экскаватором в призму возможного обрушения, запрещено нахождение людей в призме возможного обрушения (ближе м от края откоса уступа).
6. Кабина экскаватора должна находиться в стороне противоположной откосу 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 _____ Переэкскавация горной массы (Прочие борт)
- 1.2 Тип и номер экскаватора Volvo EC 480
- 1.3 Вместимость ковша, м³ _____ 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 _____ 6,9
- 1.7 Местоположение экскаватора: гор. _____ пр.л: _____ п.

2. УСЛОВИЯ ВЕДЕНИЯ ГОРНЫХ РАБОТ

- 2.1 Высота уступа (яруса), м _____ до 30
- 2.2 Ширина заходки, м _____ до 16
- 2.3 Ширина рабочей площадки, м _____ от 16
- 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 эк-ра
- 2.8 Заоткоска верхней части уступа на пройденной площадке _____ ковшом эк-ра.
- 2.9 Дополнительные показатели в тёмное время суток забой освещается _____ прожекторами экскаватора
- 2.10. Дополнительные показатели в тёмное время суток забой освещается _____ прожекторами экскаватора

3. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ

- 3.1. Работа бульдозера в забое производится после полной остановки и подачи сигнала машинистом экскаватора.

4. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

- 4.1. Производительность суточная: 4320 м³
- 4.2. Оперативное время на цикл экскавации: 25,4 с

