

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. Работы могут производиться как в восточном, так и в западном направлении (зеркальное отображение забоя).
4. Для вывода экскаватора из забоя необходимо всегда иметь свободный проход.
5. Минимально допустимое расстояние от края ходовой телеги экскаватора до края откоса полки, а также от края контргруза до откоса уступа (навала) – 2м.
6. Запрещено выносить рабочее оборудование экскаватора в сторону проезжей части автодороги.

УТВЕРЖДАЮ:
Технический директор

« _____ » _____ 201 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА (ПАСПОРТ) РАБОТЫ ЭКСКАВАТОРА

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

- 1.1 Вид работ _____ Прочие борт (строительство зумпфа)
- 1.2 Тип и номер экскаватора _____ Hitachi EX 1200-6
- 1.3 Вместимость ковша, м³ _____ 7,5
- 1.4 Максимальный радиус действия, м _____ 13,8
- 1.5 Максимальная высота (глубина) черпания, м _____ 12,3(7,8)
- 1.6 Максимальная высота разгрузки, Нраз м _____ 8
- 1.7 Местоположение экскаватора: гор. _____ пр.л: _____ п.

2. УСЛОВИЯ ВЕДЕНИЯ ГОРНЫХ РАБОТ

- 2.1 Высота уступа (яруса), м _____ до 10
- 2.2 Ширина заходки, м _____ до 13,5
- 2.3 Ширина рабочей площадки, м _____ от 15
- 2.4 Угол откоса уступа (яруса), град. _____ 37(60)
- 2.5 Категория породы (угля) _____ 3,4
- 2.6 Расположение забоя относительно напластования породы _____ по простиранию
- 2.7 Содержание рабочих площадок _____ ковшом эк-ра бульдозером после полной остановки и подачи сигнала машинистом эк-ра
- 2.8 Заоткоска уступа на пройденной площадке _____ ковшом эк-ра.
- 2.9 Дополнительные показатели _____ в тёмное время суток забой освещается прожекторами экскаватора _____

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. Наумов Д.В. _____
(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 _____

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: 7120 м^3

4.2. Оперативное время на цикл экскавации: $29,1 \text{ с}$

5. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

