

6.ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УКАЗАНИЯ

- 1. Машинист экскаватора обязан работать согласно паспорту ведения горных работ.
2. Машинист (помощник машиниста) экскаватора несёт ответственность за расстановку технологических знаков в забое.
3. Подъезд технологического автотранспорта под погрузку и отправление на разгрузку осуществляется по сигналу машиниста экскаватора:
один короткий – стоп, два коротких – сигнал, разрешающий подачу транспортного средства под погрузку; три коротких – начало погрузки; один длинный – сигнал об окончании погрузки и разрешении отъезда транспортного средства.
4. Во время работы экскаватора запрещается пребывание людей в зоне его действия.
5. Запрещено ставить знак ожидания погрузки в радиусе действия экскаватора.
6. Помощник машиниста экскаватора является ответственным за выкладку высоковольтного кабеля.

УТВЕРЖДАЮ:
Технический директор

«_____» _____ 201 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА (ПАСПОРТ)
РАБОТЫ ЭКСКАВАТОРА

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

- 1.1 Вид работ _____ Выемка и погрузка вскрыши в автотранспорт
1.2 Тип и номер экскаватора ЭКГ 8И
1.3 Вместимость ковша, м³ 8
1.4 Максимальный радиус черпания, м 18,4
1.5 Максимальная высота (глубина), м 13,5
1.6 Максимальная высота разгрузки, м 8,6
1.7 Местоположение экскаватора: гор. гор. _____ пр.л: _____ п.

2. УСЛОВИЯ ВЕДЕНИЯ ГОРНЫХ РАБОТ

- 2.1 Высота уступа (яруса), м до 11,9
2.2 Ширина заходки, м 20
2.3 Ширина рабочей площадки, м от 47
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

С технологической картой ознакомились:

Горный мастер Горный мастер
Горный мастер Горный мастер

Машинист экскаватора пом. машиниста экс-ра
Машинист экскаватора пом. машиниста экс-ра
Машинист экскаватора пом. машиниста экс-ра
Машинист экскаватора пом. машиниста экс-ра
Машинист экскаватора пом. машиниста экс-ра
Машинист экскаватора пом. машиниста экс-ра
Машинист экскаватора пом. машиниста экс-ра
Машинист экскаватора пом. машиниста экс-ра

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

3. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ

3.1. В обеденное время автосамосвалы находятся не в радиусе действия экскаватора.

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

3.3. Высоковольтный кабель должен быть выложен не ближе 5 м от края откоса уступа.

4.4. Движение автотранспорта в забое регулируется установленными знаками и сигналами машиниста экскаватора.

4. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

4.1. Производительность суточная: 8290 м³

4.2. Время погрузки автосамосвала: 5,51 мин.

5. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

