

## 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, а так же ближе 5 м от откоса уступа.
6. Помощник машиниста экскаватора является ответственным за выкладку высоковольтного кабеля.
7. Запрещается постановка автосамосвалов под погрузку ближе 6 метров от откоса уступа
8. Работа автотранспорта производится по тупиковой схеме.

### СОГЛАСОВАНО:

Директор по производству \_\_\_\_\_  
Зам.тех.директора по ГР \_\_\_\_\_  
Зам.тех.директора по ОТ и ПБ \_\_\_\_\_  
ОГл.маркшейдер \_\_\_\_\_  
Гл.геолог \_\_\_\_\_  
Гл.технолог \_\_\_\_\_

Составил: начальник участка  
(должность, Ф.И.О., подпись, дата)

С технологической картой ознакомились:

1. горный мастер _____	2. горный мастер _____
3. горный мастер _____	4. горный мастер _____
5. горный мастер _____	6. _____
7. маш.эк-ра _____	8. маш.эк-ра _____
9. маш.эк-ра _____	10. маш.эк-ра _____
11. маш.эк-ра _____	12. маш.эк-ра _____

УТВЕРЖДАЮ:  
Главный инженер  
ООО «»

\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА (ПАСПОРТ) Работы экскаватора цикличного действия Участок «\_\_\_\_\_»

### 1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

- 1.1 Вид работ \_\_\_\_\_ Выемка и погрузка вскрышных пород в автотранспорт
- 1.2 Тип и номер экскаватора \_\_\_\_\_ ЭКГ 8И № 1858
- 1.3 Вместимость ковша, м<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ 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: 98 пл. пр.л. № 14+50-16 гор.+290- +292

### 2. УСЛОВИЯ ВЕДЕНИЯ ГОРНЫХ РАБОТ

- 2.1 Мощность пласта, м \_\_\_\_\_ 3,8
- 2.2 Угол падения пласта, град \_\_\_\_\_ 70
- 2.3 Высота уступа (яруса), м \_\_\_\_\_ до 10
- 2.4 Ширина заходки, м \_\_\_\_\_ не менее 30
- 2.5 Ширина рабочей площадки, м \_\_\_\_\_ не менее 100
- 2.6 Угол откоса уступа (яруса), град \_\_\_\_\_ 75
- 2.7 Категория породы (угля) \_\_\_\_\_ 3,4
- 2.8 Расположение забоя относительно напластования породы \_\_\_\_\_ по простиранию, в крест простирания \_\_\_\_\_
- 2.9 Содержание рабочих площадок ковшом эк-ра, бульдозером после полной остановки и подачи сигнала машинистом экскаватора \_\_\_\_\_
- 2.10. Дополнительные показатели в тёмное время суток забой освещается прожекторами экскаватора \_\_\_\_\_

