МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЕНАКИЕВСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

Пошаговое выполнение стандартной операционной технологической процедуры вскрытия чугунной летки



Савченко Владимир Николаевич преподаватель дисциплин профессионального цикла, специалист высшей квалификационной категории, преподаватель-методист

2017 г.



КАКОВ ПЕРВЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ШАГ СТАНДАРТНОЙ ОПЕРАЦИОННОЙ ПРОЦЕДУРЫ ВСКРЫТИЯ ЧУГУННОЙ ЛЕТКИ И СКОЛЬКО ОН ДЛИТСЯ?

- 1. Подача бура к леточному отверстию-5 сек.
- 2. Процесс вскрытия летки-25 сек.
- 3. Установка бурильной машины на главный желоб—10 сек.
- 4. Извлечение бура из летки-5 сек.
- 5. Установка бурильной машины в гаражное положение—5 сек.



1-й Технологический шаг-

УСТАНОВКА БУРИЛЬНОЙ МАШИНЫ НА ГЛАВНЫЙ ЖЕЛОБ

Длительность технологического шага – 10 сек.

1.1 ПОДАЧА БУРИЛЬНОЙ МАШИНЫ НА ГЛАВНЫЙ ЖЕЛОБ



1.2 ОСТАНОВКА ПОДАЧИ БУРИЛЬНОЙ МАШИНЫ НА ГЛАВНЫЙ ЖЕЛОБ



1.3 КЛЮЧЕВОЙ МОМЕНТ

В<u>ИЗУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ – БУРИЛЬНАЯ МАШИНА</u> НАХОДИТСЯ НАД ГЛАВНЫМ ЖЕЛОБОМ



КАКОВ ВТОРОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ШАГ СТАНДАРТНОЙ ОПЕРАЦИОННОЙ ПРОЦЕДУРЫ ВСКРЫТИЯ ЧУГУННОЙ ЛЕТКИ И СКОЛЬКО ОН ДЛИТСЯ?

- 1. Установка бурильной машины в гаражное положение—5 сек.
- 2. Подача бура к леточному отверстию-5 сек.
- 3. Процесс вскрытия летки-25 сек.
- 4. Установка бурильной машины на главный желоб—10 сек.
- 5. Извлечение бура из летки-5 сек.



2-й Технологический шаг -

ПОДАЧА БУРА К ЛЕТОЧНОМУ ОТВЕРСТИЮ

Длительность технологического шага – 5 сек.

2.1 ПОДАЧА БУРА В ЛЕТКУ



2.2 ОСТАНОВКА ПОДАЧИ БУРА



2.3 КЛЮЧЕВОЙ МОМЕНТ

ПОПАДАНИЕ БУРА
ОПРЕДЕЛЯЕМ
ПО КОМАНДЕ
ГОРНОВОГО
6 РАЗРЯДА –
БУР ПОПАЛ В
ЦЕНТР ЛЕТОЧНОГО
ОТВЕРСТИЯ



КАКОВ ТРЕТИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ШАГ СТАНДАРТНОЙ ОПЕРАЦИОННОЙ ПРОЦЕДУРЫ ВСКРЫТИЯ ЧУГУННОЙ ЛЕТКИ И СКОЛЬКО ОН ДЛИТСЯ?

- 1. Извлечение бура из летки-5 сек.
- 2. Установка бурильной машины в гаражное положение—5 сек.
- 3. Подача бура к леточному отверстию-5 сек.
- 4. Процесс вскрытия летки-25 сек.
- 5. Установка бурильной машины на главный желоб—10 сек.



3-й Технологический шаг-

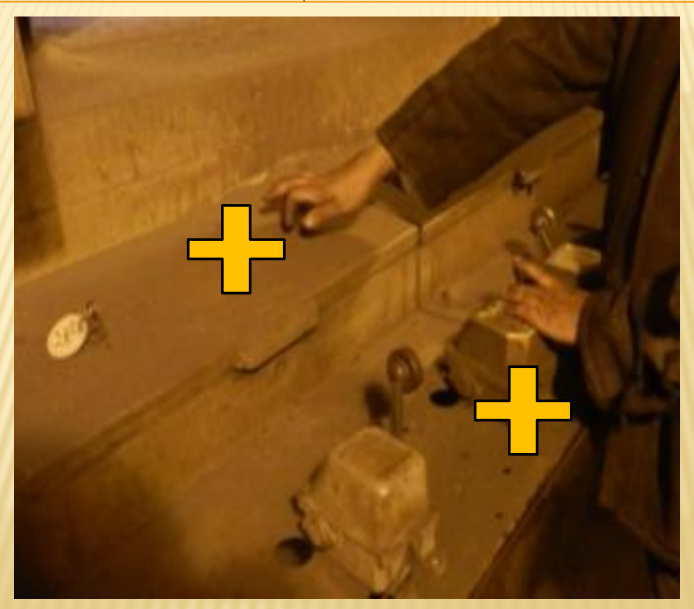
ПРОЦЕСС ВСКРЫТИЯ ЧУГУННОЙ ЛЕТКИ

Длительность технологического шага – 25 сек.

3.1 ПОДАЧА БУРА В ЛЕТКУ И ВРАЩЕНИЕ БУРА



3.2 ОСТАНОВКА ПОДАЧИ И ВРАЩЕНИЯ БУРА



3.3 КЛЮЧЕВОЙ МОМЕНТ

ВИЗУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ — ИЗ ЛЕТОЧНОГО ОТВЕРСТИЯ ПОКАЗАЛИСЬ ЖИДКИЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ





КАКОВ ЧЕТВЁРТЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ШАГ СТАНДАРТНОЙ ОПЕРАЦИОННОЙ ПРОЦЕДУРЫ ВСКРЫТИЯ ЧУГУННОЙ ЛЕТКИ И СКОЛЬКО ОН ДЛИТСЯ?

- 1. Установка бурильной машины на главный желоб—10 сек.
- 2. Извлечение бура из летки-5 сек.
- 3. Установка бурильной машины в гаражное положение—5 сек.
- 4. Подача бура к леточному отверстию-5 сек.
- 5. Процесс вскрытия летки-25 сек.



4-й Технологический шаг-

ИЗВЛЕЧЕНИЕ БУРА ИЗ ЧУГУННОЙ ЛЕТКИ

Длительность технологического шага – 5 сек.

4.1 ПОДАЧА БУРА ИЗ ЛЕТКИ



4.2 ОСТАНОВКА ПОДАЧИ БУРА



4.3 КЛЮЧЕВОЙ МОМЕНТ

ВИЗУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ — БУР ПОЛНОСТЬЮ ИЗВЛЕЧЕН ИЗ ЛЕТКИ



КАКОВ ПЯТЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ШАГ СТАНДАРТНОЙ ОПЕРАЦИОННОЙ ПРОЦЕДУРЫ ВСКРЫТИЯ ЧУГУННОЙ ЛЕТКИ И СКОЛЬКО ОН ДЛИТСЯ?

- 1. Процесс вскрытия летки-25 сек.
- 2. Установка бурильной машины на главный желоб—10 сек.
- 3. Извлечение бура из летки-5 сек.
- 4. Установка бурильной машины в гаражное положение—5 сек.
- 5. Подача бура к леточному отверстию-5 сек.



5-й Технологический шаг-

УСТАНОВКА БУРИЛЬНОЙ МАШИНЫ ВГАРАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Длительность технологического шага – 5 сек.

5.1 ПОДАЧА БУРИЛЬНОЙ МАШИНЫ В ГАРАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ



5.2 ОСТАНОВКА ПОДАЧИ БУРИЛЬНОЙ МАШИНЫ



5.3 КЛЮЧЕВОЙ МОМЕНТ

ВИЗУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ — БУРИЛЬНАЯ МАШИНА НАХОДИТСЯ В ГАРАЖНОМ ПОЛОЖЕНИИ



