

Утверждаю  
Главный энергетик – начальник ЭС  
В.Г. Мулин  
« 25.11.2014 г. »

### А К Т

о стойкости свода ДСВ-30, собранного по новому утвержденному чертежу № ОГЭ-ОМТ-4000 И/01.

1. Для приведения фактической схемы кладки свода в соответствие с технической документацией был разработан и утвержден чертеж ОГЭ-ОМТ-4000 И/01.
2. В период с 24.02.2014г. по 03.03.2014г. был выполнен набор свода бригадой огнеупорщиков ЭС в соответствии с новым чертежом.
3. С целью повышения стойкости свода были применены следующие материалы:

Наименование материалов	Количество в кг.
Кирпич ПХСС-2	4900
Кирпич ПХСС-12	5000
Кирпич ПХСС-11	10400
Клей КР-ХП-1	250 (5 мешков)
ВБФ-1700	200
Связующее для ВБФ	97
Огнеупорная смесь МКН-94	850

4. Во время работы свода составлен промежуточный акт о состоянии свода на 25.07.2014г. – 57 плавков (копия акта прилагается).

5. 9.09.2014 г. был произведен промежуточный ремонт центральной части свода.

6. По состоянию на 16.09.2014 года свод заменен на новый, стойкость составила 106 плавков (средняя стойкость свода за 5 лет составила 75 плавков).

Выводы:

1) по результатам опытных работ достигнута максимальная стойкость свода за последние 5 лет эксплуатации ДСВ-30.

2) Начальнику ФСЛЦ-2 обеспечить последующий набор сводов согласно чертежу № ОГЭ-ОМТ-4000 И/01 и технологическим указаниям ОМТ.

3) Начальнику УМТО обеспечить своевременную поставку необходимых материалов согласно утвержденным нормам расхода.

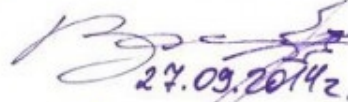
4) Начальнику ФСЛЦ-2, главному энергетнику проработать вопрос создания положительной температуры на участке сборки сводов для обеспечения технологии работы с клеем.

Главный металлург

  
28.10.2014

А.С. Кузьмин

Начальник бюро САПРиТП

  
27.09.2014г.

Б.Б. Власенко

Начальник ФСЛЦ-2



Д.Ю. Адельшин