

Утверждаю
Главный энергетик – начальник ЭС

В.Г. Мулин
2014 г.

25.11.2014г

А К Т

о стойкости свода ДСВ-5, собранного по новому утвержденному чертежу № ОГЭ-ОМТ-3573/01.

1. Для приведения фактической схемы кладки свода в соответствие с технической документацией был разработан и утвержден чертеж ОГЭ-ОМТ-3573/01.

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 ПХСУ-2	2708
Кирпич ПХСУ-12	5528
Раствор КР-ХП-1	175 (4 мешка)
ВБФ-650	250 (5 мешков)
Связующее для ВБФ	140
МКН-94	150

4. Во время работы свода составлен промежуточный акт о состоянии свода на 01.08.2014г. – 153 плавки (копия акта прилагается).

5. По состоянию на 16.09.2014 года свод заменен на новый, стойкость составила 215 плавков (средняя стойкость свода за 5 лет составила 180 плавков).

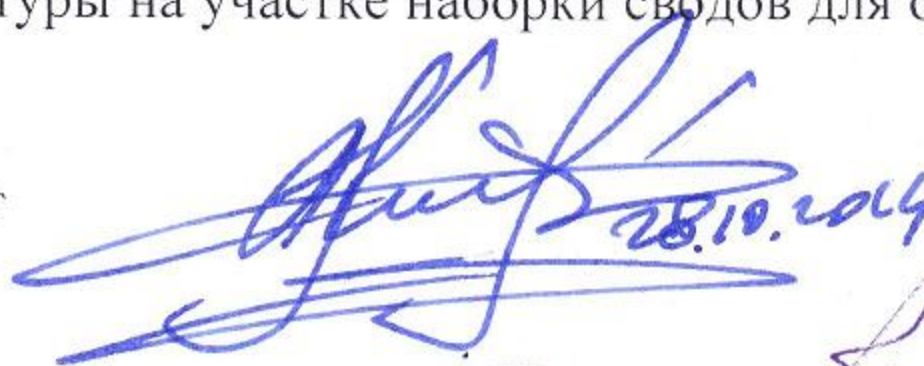
Выводы:

1) Начальнику ФСЛЦ-2 обеспечить последующий набор сводов согласно чертежу № ОГЭ-ОМТ-3573/01 и технологическим указаниям ОМТ.

2) Начальнику УМТО обеспечить своевременную поставку необходимых материалов согласно утвержденным норм расхода.

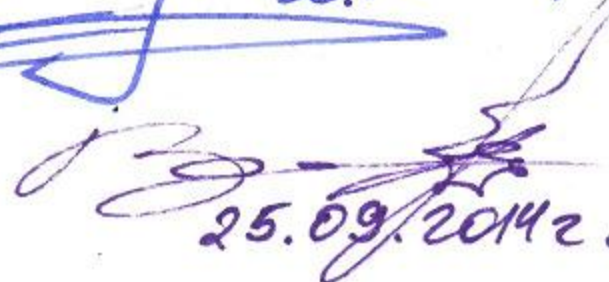
3) Начальнику ФСЛЦ-2, главному энергетнику проработать вопрос создания положительной температуры на участке сборки сводов для обеспечения технологии работы с клеем.

Главный металлург



А.С. Кузьмин

Начальник бюро САПРиТП



Б.Б. Власенко

Начальник ФСЛЦ-2



Д.Ю. Адельшин