



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«БИЙСКЭНЕРГО»  
659322, Российская Федерация,  
Алтайский край, г. Бийск,  
ул. Михаила Кутузова, 116  
тел/факс:(385 4) 230 550 /230 515  
E-mail: info@biyskenergo.ru  
ОГРН 1112204000150  
ИНН/КПП 2204052762/220250001

“ 14 “ декабря 2017 г. № 07/н

На № 39/1 от 02.11.2017

**АКТ**  
**по испытанию образца Мастики-1400 термостойкая**

Цель испытания: определение жаропрочности материала до наступления одного или нескольких состояний по огнестойкости (появление трещин, отслоений).

Испытанию подвергался образец, выполненный из шамотного кирпича размером 110x65x25 мм. Мастика-1400 нанесена на образец слоем 1-2 мм.

Процессе испытаний состояли из трех этапов:

1. Подъем температуры в камере до 1000<sup>0</sup> С;
2. Снижение температуры в камере до 100<sup>0</sup> С;
3. Подъем температуры в камере до 1100<sup>0</sup> С

Цикл нагрева-охлаждения проводился три раза.

После проведенного испытания на образце отсутствовали трещины, отслоения.

Технический директор  
АО «Бийскэнерго»



Ю.В. Коханович



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«БИЙСКЭНЕРГО»**

659322, Российская Федерация,  
Алтайский край, г. Бийск,  
ул. Михаила Кутузова, 116  
тел/факс:(385 4) 230 550 /230 515  
E-mail: info@biyskenergo.ru  
ОГРН 1112204000150  
ИНН/КПП 2204052762/220250001

“ 14 “ декабря 2017 г. № 8/к

На № 39/1 от 02.11.2017

**ОТЗЫВ**

**О применении материала Мастика - 1400 термостойкая**

Мастика термостойкая (клеящая) предназначена для склеивания огнеупоров и теплоизоляционных материалов, в том числе волокнистых, а также для создания защитного слоя для металлических и кирпичных конструкций от воздействия огня с увеличением срока к истиранию с температурой применения до 1400<sup>0</sup> С.

На основании ТУ 577525-001-29724204-2017 были проведены работы по испытанию мастики-1400, нанесенной на кирпичные и металлические изделия.

Испытания показали хорошую огнестойкость, прочность к истиранию, адгезию к кирпичным, бетонным и металлическим поверхностям.

Предлагаемая Вами Мастика – 1400 термостойкая удобна в использовании, имеет высокую адгезию к металлу, кирпичу, бетону, защищает поверхности от воздействия высоких температур.

Предлагаем сотрудничество в промышленном применении Ваших материалов при монтаже и ремонте котельного оборудования

**Технический директор  
АО «Бийскэнерго»**



**Ю.В. Коханович**