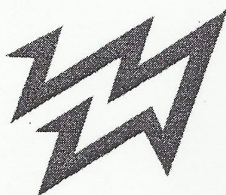


«АСТАНА-ЭНЕРГИЯ»  
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«АСТАНА-ЭНЕРГИЯ»

010000, Астана қаласы, Өндірістік аймақ, 1-ЖЭО  
Қабылдау бөлмесі: 8(7172) 92-61-13  
Факс: 8(7172) 92-61-16  
e-mail: [tec1aes@mail.ru](mailto:tec1aes@mail.ru)

010000, г.Астана, Промзона, ТЭЦ-1  
приемная: 8(7172) 92-61-13  
Факс: 8(7172) 92-61-16  
e-mail: [tec1aes@mail.ru](mailto:tec1aes@mail.ru)

« 29 » июня 2016г.

г. Астана

№ \_\_\_\_\_

### АКТ

Комиссия в составе:


Председателя: Г.инженера Манакова Н.Н.  
(должность, Ф.И.О.)

и членов комиссии: Начальника КТЦ ТЭЦ-1 Кусаинова С.Б., Начальника ЦТАИ Селезнева К.А., представитель ВИРЦ Кочеганова Х.Х. составили настоящий акт в том, что:

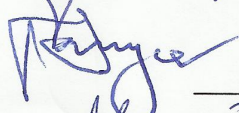
29 июня 2016 года на ТЭЦ-1 г. Астана было произведено тестовое нанесение теплоизоляционного покрытия «Броня Классик» на основе полых микросфер выпускаемое по ТУ 2216-006-09560516-2013 на поверхность трубопровода перемычки Пб.

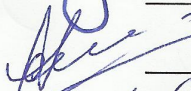
При визуальном осмотре изменений свойств материала, повышения температуры на поверхности теплоизоляции, отслоения покрытия не обнаружено. Контрольный замер на поверхности покрытия Броня проводился прибором «Елкометр 319» под номером КК11135. Слой теплоизоляционного покрытия «Броня» толщиной 2 мм.(4 слоя) снизил на поверхности трубы температуру с 72 С до 33,4 С.

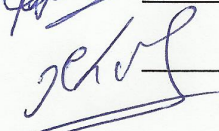
Председатель комиссии:

  
Манаков Н.Н.  
(Ф.И.О.)

Члены комиссии:

  
Кусаинов С.Б.  
(Ф.И.О.)

  
Селезнев К.А.  
(Ф.И.О.)

  
Кочеганов Х.Х.  
(Ф.И.О.)