



Филиал «Среднеуральская ГРЭС»  
Открытое акционерное общество «Энел ОГК-5»  
(ОАО «Энел ОГК-5»)  
Российская Федерация, 624070, г. Среднеуральск  
Свердловской области, улица Ленина, дом 2  
Тел.: (343) 359-54-59. Факс: (343) 359-54-59

№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**О результатах испытаний реагента  
«Антиржавин»**

**Директору ООО  
«Теплостройкомплекс»**

**г. Дернову С.Д.**

**Уважаемый Сергей Досифеевич!**

В центральной химической лаборатории филиала «Среднеуральской ГРЭС» ОАО «Энел ОГК-5» выполнены испытания реагента «Антиржавин» для удаления котельных отложений с внутренней стороны экранных труб поверхностей нагрева котла ст. № 9. Котел № 9 – газомазутный вертикально-водотрубный однобарabanный котел, тип – ТГМ-96, производительность по пару – 480 т/ч, рабочее давление пара в барабане – 150 кгс/см<sup>2</sup>.

В процессе выработки котлоагрегатом пара на внутренней поверхности экранных труб образуются отложения. В мае 2011 г. были произведены вырезки участков поверхностей нагрева для определения качественного и количественного состава отложений. Вырезан участок заднего экрана блок № 9, труба № 104, в районе аэродинамического выступа на нижней наклонной части с огневой и тыльной стороны. Химический анализ отложений показал наличие на огневой стороне трубы: 62,1 % оксида железа, 15,2 % оксида меди, 4,5 % оксида фосфора, по 2,3 % оксида кальция и оксида кремния, 1,4 % оксида натрия и 11,2 % нерастворимых примесей. Удельная загрязненность на этом участке составила 480 г/м<sup>2</sup>. Химический анализ отложений на тыловой стороне трубы показал наличие: 57,7 % оксида железа, 28,2 % оксида меди, 4,4 % оксида фосфора, 3,6 % оксида кальция, 1,7 % оксида кремния, 0,8 % оксида натрия и 2,4 % нерастворимых примесей. Удельная загрязненность на этом участке составила 200 г/м<sup>2</sup>.

Образцы вырезанных труб обрабатывались в параллели двумя видами реагентов: 5 %-ным раствором соляной кислоты и водным раствором реагента «Антижавин» в концентрации 1:10. Способ обработки образцов стандартный - непосредственное травление образца (разрезанных половин труб) в моющем растворе, при полном погружении образца и терmostатировании раствора. При травлении образцов наружная поверхность труб и их торцевые части были защищены кислотостойким лаком. Оценивалась эффективность применения реагентов по скорости удаления отложений и остаточной удельной загрязненности образцов после обработки. Для выбора концентрации реагента «Анти-жавин» использовалось измеренное значение pH 5 %-ного водного раствора соляной кислоты, который является одним из самых эффективных реагентов для удаления отложений подобного химического состава. Путем разбавления товарной формы «Антижавина» водой была подобрана его концентрация по аналогичному значению pH.

Результаты испытаний этих реагентов приведены в приложении.

По результатам проведенных испытаний выявлена высокая эффективность реагента «Антижавин» в концентрации 1:10 для удаления котельных отложений, превышающая эффективность раствора соляной кислоты. Скорость удаления отложений раствором реагента «Антижавин» была в 20 раз выше скорости удаления отложений раствором соляной кислоты.

Приложение. Сравнительная эффективность удаления отложений с поверхностей нагрева котла № 9 Среднеуральской ГРЭС различными составами - на 1 листе.

Заместитель директора по производству-  
главный инженер

В.М.Смирнов

Сулимов С.Г.

8-963-04-01-745