



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ФЕДЕРАЛЬНАЯ ПАССАЖИРСКАЯ КОМПАНИЯ»
(ОАО «ФПК»)

ЕНИСЕЙСКИЙ ФИЛИАЛ

«18» 02 2013 г.

№ 399/1

АКТ (заключение)

**О проведении опыта по очистке от отложений в системе отопления
железнодорожного вагона средством «Антиржавин»
ТУ 2458-001-67017122-2011**

25 декабря 2012 года был произведен срез трубы (шириной около 7 сантиметров) системы отопления железнодорожного пассажирского вагона № 088 13925, 1991 года выпуска, производства ОАО «Тверской ВСЗ» г. Тверь. Толщина отложений на внутренней поверхности трубопровода и соответственно самого среза составила 2,5 мм. Данный срез был погружен в концентрат «Антиржавин» на 20 минут в помещении с температурой 21 °C, после чего промыт водой. В результате стало видно, что отложения растворились и срез полностью очистился до чистого металла.

29 января 2013 года в растворе 1:10 («Антиржавин»:Вода) были замочены прокладки и уплотнители, используемые в системах отопления вагонов, на сутки. После были промыты водой. Результат: прокладки и уплотнители остались без изменений, следов деформации не обнаружено.

16 января 2013 года аналогичный опыт со срезкой системы отопления был проведен на котельной депо, также получен положительный результат (отложения 3мм. полностью растворились до чистого металла).

Заключение:

Средство «Антиржавин» ТУ 2458-001-67017122-2011 предоставленное компанией ООО «Новохим-Красноярск» может быть рекомендовано для удаления отложений и ржавчины с внутренних и наружных поверхностей теплообменного оборудования и систем отопления, без механического воздействия, работающих в котельном и вагонном хозяйстве.

Главный инженер филиала

А.М. Решетов

