



Генеральному директору
ООО «СМК «Альтернатива»

А.Н. Щусь
164500, г. Северодвинск,
Ул. Карла Маркса, 21
тел: (8184) 589898
e-mail: post@smr-alternativa.ru

13.10.2016 г. № 4-162-162/12267

На № 3364 от 04.10.2016г.

О результатах эксплуатации

Уважаемый Алексей Николаевич!

В ответ на Ваше письмо №3364 от 4 октября 2016г. направляем заполненные ведомости показателей работы котлоагрегатов на Нижнекамской ТЭЦ (ТТК-1) после установки набивки «СМК «Альтернатива».

Приложение: Показатели котлов после замены набивки РВП на набивку от «СМК «Альтернатива» на 1 л. в 1 экз.

С уважением,
Главный инженер

А.З. Гиззатуллин

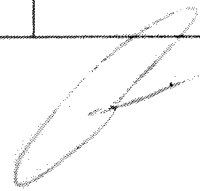
Исп. Сиразов М.Ф., (8555) 32-13-71

**« Нижнекамская ТЭЦ (ТТК-1)»
ФИЛИАЛ ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ТТК-16»**

Показатели котлов после замены набивки РВП на набивку от "СМК "Альтернатива"

Фактические показатели котлов		Котел № 5		Котел № 12		Котел № 15	
		до ремонта	Альтернатива	до ремонта	Альтернатива	до ремонта	Альтернатива
			после рем.		после рем.		после рем.
Температура газов на входе в РВП,	°C	290/290	332/322	270/284	302/287	306/309	306/319
Температура газов на выходе из РВП, t°С ух.	°C	144/144	131/115	134/136	129/130	141/139	132/142
Температура горячего воздуха.	°C	230/236	276/266	212/210	220/249	238/235	250/247
Температурный напор РВП $(t_{\text{дг}}^{\circ} - t_{\text{гв}}^{\circ}) + (t_{\text{ух}}^{\circ} - t_{\text{хв}}^{\circ}) / 2$ (°C)	°C	88	68	97	81	98	79
Тепловосприятие РВП, $t_{\text{дг}}^{\circ} - t_{\text{ух}}^{\circ}$ (°C)	°C	146	204	142	165	167	176
Разница между температурным напором до и после замены набивки	°C	20		16		19	

Зам. начальника ПТО



Сиразов М.Ф.