# Формуляр (отклонение температуры пара паропровода)

Приложение 2.1 к Типовой инструкции по контролю металла и продлению срока службы основных элементов котлов, турбин и трубопроводов тепловых электростанций

Утверждаю:   
Главный инженер   
Электростанции

### ФОРМУЛЯР

Отклонение температуры пара паропровода рег. ...... .

Номинальная температура пара = ......... град. C.

--------------------------------------------------------------------

¦ Дата ¦ Отклонение температуры пара от номинального значения, ¦

¦ ¦ град. C ¦

¦ +-----------------------------------------------------------+

¦ ¦5 град. C¦10 град. C¦15 град. C¦ 20 ¦ 25 ¦ 30 ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ град. C ¦град. C ¦град. C ¦

+------+---------+----------+----------+---------+--------+--------+

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

-------+---------+----------+----------+---------+--------+---------

Превышение сверх нормы t5 град. = мин.

t10 град. = мин.

.

.

.

Снижение ниже нормы t5 град. = час.

t10 град. = час.

.

.

.

Начальник ПТО электростанции

Начальник лаборатории металлов

Источник - Постановление Госгортехнадзора России от 18.06.2003 № 94

Сохраните в закладки наш сайт: [Порядокправа.рф](https://порядокправа.рф)  
  
Прямая ссылка на документ: [https://порядокправа.рф/obrazecy/formulyar\_otklonenie\_temperatury\_para\_paroprovoda.htm](https://порядокправа.рф/formulyar_otklonenie_temperatury_para_paroprovoda.htm)