



**СИБИРСКАЯ
ГЕНЕРИРУЮЩАЯ
КОМПАНИЯ**
ЕНИСЕЙСКАЯ ТГК (ТГК-13)

**Акционерное общество «Енисейская ТГК (ТГК-13)»
филиал Красноярская ТЭЦ-2**

660079, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Лесопильщиков, 156, тел. (391) 236-32-65, факс (391) 256-64-46, E-mail: tec2@sibgenco.ru,
<http://www.tgk13.ru> ИНН/КПП 1901067718/246402001; р/с 40702810600030003410; Филиал ПАО Банк ВТБ в г. Красноярске;
к/с 30101810200000000777; БИК 040407777

19.10.2018 № 005-132

О действиях при НМУ

Министерство экологии и рационального
природопользования Красноярского края;

Служба по контролю в сфере
природопользования по
Красноярскому краю;

Управление Росприроднадзора по
Красноярскому краю;

Администрация Свердловского района г.
Красноярска

ФГБУ « Среднесибирское УГМС»

Филиал «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» в целях снижения количества выбросов в период с 19-00 19.10.2018 г. до 07-00 22.10.2018 г. (период наступления НМУ 1 категории) выполнил требования Плана мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для 1-го режима в период НМУ, утвержденного Министерством природных ресурсов и экологии Красноярского края, а именно:

- усилен контроль за ведением топочного режима;
- усилен контроль за техническим состоянием и эксплуатацией всех золоочистных установок;
- усилен контроль за работой контрольно-измерительных приборов и автоматических систем управления технологическими процессами, влияющими на режим работы котельного и золоулавливающего оборудования согласно производственным инструкциям, устанавливающим требованиям к эксплуатации соответствующего оборудования в период НМУ;
- не производятся испытания оборудования, изменение режима работы которого может привести к ухудшению режима горения топлива в котле и снижению эффективности золоулавливающего оборудования;
- отложены планируемые ремонтные работы, предусматривающие чистку поверхностей нагрева и газоходов котлоагрегатов, связанные с повышением выделения вредных веществ, погрузочно-разгрузочные работы сыпучих материалов на открытом воздухе, приводящие к интенсивному пылению (за исключением разгрузки поступающего на ТЭЦ угля и погрузки-разгрузки золы уноса).

Начальник смены станции

М.В. Кузьмин