

Еженедельный лист заданий Дата начала 20.05.13г - Дата окончания 26.05.13г.

Каждый день

Программа		Понедельник 20	Вторник 21	Среда 22	Четверг 23	Пятница 24	Суббота 25	Воскресение 26
Актинометрические датчики	Чистка датчиков, контроль затенения	ДОВ	ДШК	ХНЯ	ДШК	ДШК	ХНЯ	
BSRN (Радиация)	Чистка датчиков. Проверка вентиляторов и их горизонтальности. Проверка данных	ДОВ	ДШК	ХНЯ	ДШК	ДШК	ХНЯ	
SIMEL (Солнечный фотометр)	Проверить кабель и попадание зайчика на метку, Проверка данных							
Каждую неделю								
Метан/CO2	Проверка работы вентиляторов	<p>КВО Большой и малый насосы вынесены из кабинки наружу. Отрегулировано давление LGR в кабинке</p> <p>Moved big and small pumps outside of cabin Tuned pressure of methane LGR inside cabin</p>						

Аэрозоль	Проверка экрана	КВД
Аеталометр	Проверка экрана Скачать и проверить данные. Проверка работы ленты	КВД
Озонометр	Калибровка озонометра Скачать данные	КВД
Башня	Контроль данных: Sonics, Licor, Cambell, включен ли ПК и Башня (по звуку)	КВД
CRN (Климат)	Осмотр и чистка пиранометров. При необходимости осушить ведро. Калибровка по запросу	КВД
BSRN Albedo (Отраженная радиация)	Чистка купола Проверка данных	КВД

Flask Sample (Отбор проб воздуха)	Отобрать 2 пробы воздуха согласно инструкции <i>21.05.13</i>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <i>БЕД</i> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> НОАА фляга # <i>2006-99</i> НОАА фляга # <i>161-99</i> ГГО фляга # <i>3416-99</i> ГГО фляга # <i>4485-99</i> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <i>E1 662826490 US</i> <i>E1 662826486 US</i> <i>Метал. фляги N2-82; N1-58</i> </div>			
Очаги возгорания рядом со станцией (сжигание мусора и т.д.)		Дата	Время	Руководство ветра	
комментарии	По всем вопросам башни обращаться Арсе 89262278621	По всем вопросам башни обращаться Васа 8	По всем вопросам Аэрозоль и Метан/CO2 обращаться	<p><i>23.05.13, Произведено укрепление отливов башни.</i></p> <p>05/23/2013 - Tightened cables holding up the Fluxtower</p>	