

Еженедельный лист заданий Дата начало 10.09.12г - Дата окончания 16.09.12г

Каждый день

Программа		Понедельник 10	Вторник 11	Среда 12	Четверг 13	Пятница 14	Суббота 15	Воскресение 16	
Актинометрические датчики	Чистка датчиков, контроль затенения	ДОВ	ВДА	ДОВ	ВДА	ДШК	ДОВ	ХНЯ	
BSRN (Радиация)	Чистка датчиков. Проверка вентиляторов и их горизонтальности Проверка данных	ДОВ	ВДА	ДОВ	ВДА	ДШК	ДОВ х)	ХНЯ х)	
SIMEL (Солнечный фотометр)	Проверить кабель и попадание зайчика на метку, Проверка данных	ДОВ	ВДА	ДОВ	ВДА	ДШК	ДОВ	ХНЯ	
		<p>х) с 16¹⁵ до 17⁴⁰ - напряжение на фазе нестабильно, ПК работает от источника бесперебойного питания, срабатывает трекер.</p> <p>х) с 14⁴⁰ до 20 - то же самое не реагирует на запуск логгера</p> <p style="text-align: center;">Каждую неделю</p>							
Метан/CO2	Проверка работы вентиляторов		<p>х) 16:15-17:40 voltage is unstable (phase), PC works from UPS; tracker is activated</p> <p>х) 14:40-20:00 the same; does not react on restart of logger</p>						

Аэрозоль	Проверка экрана	КВ0
Аеталометр	Проверка экрана Скачать и проверить данные. Проверка работы ленты	КВ0
Озонометр	Калибровка озонометра Скачать данные	КВ0
Башня	Контроль данных: Sonics, Licor, Cambell, включен ли ПК и Башня (по звуку)	КВ0
CRN (Климат)	Осмотр и чистка пиранометров. При необходимости осушить ведро. Калибровка по запросу	Д03
BSRN Albedo (Отраженная радиация)	Чистка купола Проверка данных	Д03

Flask Sample (Отбор проб воздуха)	Отобрать 2 пробы воздуха согласно инструкции	<u>BEA</u> НОАА фляга # _____ фляга № _____ ГГО фляга # _____ фляга № _____ ГГО фляга # _____			
Очаги возгорания рядом со станцией (сжигание мусора и т.д.)	<input type="checkbox"/>	Дата _____ Время _____ Руководство ветра _____ <i>Пробы отобрать только для ГГО в механические фильтры.</i>			
	<input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/>				
комментарии	По всем вопросам башни обращаться Арсе 89262278621	По всем вопросам башни обращаться Васа 8	По всем вопросам Аэрозоль и Метан/CO2 обращаться		