

Week of Dec. 3-9, 2012

Еженедельный лист заданий: Дата начала_Дата окончания 03.12 - 09.12								
Каждый день								
Программа		Понедельник 3	Вторник 4	Среда 5	Четверг 6	Пятница 7	Суббота 8	Воскресенье 9
Актинометрические датчики	Чистка датчиков, контроль затенения	Доб	ХНГ х)	ЗБА	БЕД	ХНГ	ЗБА	БЕД
BSRN (Радиация)	Чистка датчиков. Проверка вентиляторов и их горизонтальности. Проверка данных	Доб	ХНГ х)	ЗБА	БЕД	ХНГ	ЗБА	БЕД
SIMEL (Солнечный фотометр)	Проверить кабель и попадание зайчика на метку. Проверка данных	Доб	ХНГ х)	ЗБА	БЕД	ХНГ	ЗБА	БЕД
		<p>х) 15:15 отключение электровентиляции, переход на ДЭ дизель. 20:45 переход на ТЭЦ, подача электроэнергии</p> <p>х) From 15:15 - 20:45 electricity went down & power diesel generator turned on until power came back</p> <p>Каждую неделю</p>						
Метан/CO2	Проверка работы вентиляторов	АП						

Week of Dec. 3-9, 2012

Аэрозоль	Проверка экрана	САП
Аеталометр	Проверка экрана Скачать и проверить данные. Проверка работы ленты	САП
Озонометр	Калибровка озонометра Скачать данные	САП
Башня	Контроль данных: Sonics, Licor, Cambell, включен ли ПК и Башня (по звуку)	САП
CRN (Климат)	Осмотр и чистка пиранометров. При необходимости осушить ведро. Калибровка по запросу	АОВ 6го 02:30 не работают вентиляторы *On Dec. 6th @ 02:30 the fans stopped working
BSRN Albedo (Отраженная радиация)	Чистка купола Проверка данных	САП

Week of Dec. 3-9, 2012

Flask Sample (Отбор проб воздуха)	Отобрать 2 пробы воздуха согласно инструкции	<p><u>ВЛД</u></p> <p>НОАА фляга # <u>3005-99</u></p> <p>НОАА фляга # <u>3811-99</u></p> <p>ГГО фляга # <u>3771-99</u></p> <p>ГГО фляга # <u>3772-99</u></p> <p><u>E1 662826375 US</u></p> <p><u>Мешани 2-45, 317</u></p>	
Очаги возгорания рядом со станцией (сжигание мусора и т.д.)	<input type="checkbox"/>	<p>Дата _____</p> <p>Время _____</p> <p>Руководство ветра _____</p>	
	<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