

Week of Dec. 31 - Jan. 6, 2012/201

Еженедельный лист заданий: Дата начало_Дата окончания 31.12.12 - 06.01.13г									
Каждый день									
Программа		Понедельник 1	Вторник 2	Среда 3	Четверг 4	Пятница 5	Суббота 6	Воскресенье 7	
Активометрические датчики	Чистка датчиков, контроль затенения	ДОВ *)	БЕД	ХН Я	ЗБА	ДОВ	БЕД	ХН Я	
BSRN (Радиация)	Чистка датчиков. Проверка вентиляторов и их горизонтальности Проверка данных	ДОВ *)	БЕД	ХН Я	ЗБА	ДОВ	БЕД	ХН Я	
SIMEL (Солнечный фотометр)	Проверить кабель и попадание зайчика на метку, Проверка данных	— Датчик на ПОВЕРКЕ down for calibration	—	—	—	—	—	—	
		*) 31.12.2012 23 ⁴¹ отключение эл энергии. UPS разряжен Станции обесточены. *) Dec. 31, 2012 at 2 ⁰⁰ electricity went down. the UPS batteries went down as well. ↳ BSRN and Aethalometer							
Метан/CO2	Проверка работы вентиляторов	САП							

Каждую неделю

Week of Dec. 31-Jan. 6, 2012/2013

Аэрозоль	Проверка экрана	САН
Аеталометр	Проверка экрана Скачать и проверить данные. Проверка работы ленты	САН
Озонометр	Калибровка озонометра Скачать данные	САН
Башня	Контроль данных: Sonics, Licor, Cambell, включен ли ПК и Башня (по звuku)	САН
CRN (Климат)	Осмотр и чистка пиранометров. При необходимости осушить ведро. Калибровка по запросу	ДОВ *) 4.01.2013 03 ²⁰ очищена с датчиков изморозь, нет протяжки воздуха при датчиках температуры воздуха. *) Jan. 4, 2013 at 03:20 removed rimming from sensors and the temperature sensors are not aspirated
BSRN Albedo (Отраженная радиация)	Чистка купола Проверка данных	ДОВ *)

Week of Dec. 31-Jan. 6, 2012/2013

Flask Sample (Отбор проб воздуха)	Отобрать 2 пробы воздуха согласно инструкции	VLEB			
		НОАА фляга #	НОАА фляга #	ГГО фляга #	ГГО фляга #
		Проб не отбирались с 31.12.12, по 06.01.13. - осадки No flask samples from Dec. 31, 2012 thru Jan. 6, 2013 due to precipitation			
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	