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

THE ALL T		Еженедельн	ый лист задан	Дата начало Каждый день	_Дата окон	чани	49 <u>31.12./2</u>	-06-01.132	
Программа	2 1 7 9	Понедельник ]/	Вторник /		Четверг	Jr	Іятинца	7 Cy66ora	Воскресение 6
Актинометри-	Чистка датчиков, контроль затенения	4OB	BEA.	RHX	384		108	64	XH9
BSRN (Радиация)	Чистка датчиков. Проверка вентиляторов и их горизонтальности Проверка данных	<u>A08</u> ∗)	<u>34</u> )	XH3	39.4	4	106	BE [A]	XH a
СІМЕL (Солиечный фотометр)	Проверить кабель и попадание зайчика на метку, Проверка данных	AATHKK HA ROBEPKE down for calibration		Arra					
		*) 31.12.2012 *) Pec.31, LYBSKNO	2341 OMEAHO 2012 at nd dethala	HE HAE ON OHEOI PROJECT  KAMAYIO HEGER		by a	жен Стан Jent de	wn the UN went went well.	95 balleries down as
Метан/СО2	Проверка работы вентиляторов	CAM							

АлогодсА	Проверка экрана	CAN
Аеталометр	Проверка экрана Скачать и проверить данные. Проверка работы ленты	CAN
Озонометр	Калибровка озонометра Скачать данные	CAN
Башня	Контроль данных: Sonics, Licor, Cambell, включен ли ПК и Башня (по звуку)	CAU
CRN (Климат)	Осмотр и чистка пиранометров. При необходимости осущить ведро. Калибровка по запросу	4.01.2013 0320 OYULLEHO C AATHINTOB NIMODOSD, HEM ROOMAKKN BOSAYKA POU gamulicax WOMMEDATYPEL BOSAYKA.  *) 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	<u>A,08</u> *)

	Отобрать 2 пробы воздуха согласно	<i>ВЕВ</i> НОАА фляга #		НОАА фляга # Г		NA HE LINE OF		ГГО фляга #	
	инструкции					О фляга #	н		
		No flask		би рази С6 гот Dec. 31, Руководство	6 31.17 17 2012 that	Tan. 6, 2013	due 96° p	recipitation	
Очаги возгорания		Дата	Время	ветра Ветра					
рядом со								=	
станцией		1						90	
(сжигание мусора и т.д)									
тусора и пд					¢.				
:	E=								
	1	<u> </u>							
					93				
						<u> </u>			
		17.7							
								<b>S</b>	
==17								1 30	
комментарии	По всем вопросам башни обращаться	По всем вопросам	По всем вопросам						
'= <sub>101</sub>	Apce 89262278621	башни	Аэрозоль и						
		обращаться	Метан/СО2						
		Baca 8	обращаться						
								<u> </u>	
								1	
								= X	
6								V 88 82 8	
14.0 15.3								IM	