Программа	a Schedule				e sy tanàna ao			Average St.
Еженедельны (Weekly Check	й лист проверки г Sheets)	приборов:	Дата начала Start Date	108.06,15z	Дата оконч End Date	нания <u> 14.06 г</u>	<u> </u>	BED
	KOB E.D. KOBA NC KUHA MH OPAMEB B.D.	Чистый (Clear)	Удалена пыль (Removed Dust)	(Removed Ice	Удалён снег	датчики Недоступны (Instrument Inaccessible)	заполнении	ФИО (Initials
Ежедневна	яя проверка п	риборов (Daily Check	s)				
Станция	Station							
Weather Codes	-02-	Понедельник Monday 8	Вторник Tuesday 9	Среда Wednesday 10	Четверг Thursday 1-1	Пятница Friday /2 =, ~, A°	Суббота Saturday 13	Воскресение Sunday 14
Лидар (измерения высоты облачности) Ceilometer (Cloud Base)	Никогда не смотри прямо навстречу лазерному лучу!	Чистка окна лидара данные ОК? да/нет Clean Window Data OK Y/N	Чистка окна лидара данные ОК? да/нет Clean Window Data OK Y/N	OK? да/нет Clean Window	OK? да/нет Clean Window	Чистка окна лидара данные ОК? да/нет Clean Window	Чистка окна лидара данные ОК? да/нет Clean Window	ВЛС О Чистка окна глидара данные ОК? да/нет Clean Window
BSRN1 Базовая сеть радиационных наблюдений	Чистка датчиков. Проверка вентиляторов. Clean Instruments.	BAC	BILLA O	BAC C	B/IC	Data OK Y/N	BMA O	Data OK Y/N MC
Baseline Surface Radiation Network	check fans	датчики OK? да/нет Instrument OK? Y/N	да/нет Instrument OK?	датчики OK? да/нет Instrument OK? Y/N		Instrument OK?	датчики OK? да/нет Instrument OK? Y/N	датчики ОК? да/нет Instrument OK?

	Солнечный фотометр)	Проверить кабель и наведение на солнце Control cable and orientation to Sun	датчик ОК? да/нет Instrument OK? Y/N	Датчик ОК? да/нет Instrument OK? Y/N	В/IC	датчик ОК? да/нет Instrument OK? Y/N	датчик ОК? да/нет Instrument OK? Y/N	ВМА датчик ОК? да/нет Instrument OK? Y/N	AATЧИК ОК? да/нет Instrument OK? Y/N
	Еженедель	ная проверка	а приборог	в Weekly (Checks			1/4 5 - 2 - 2	
	Около Ста	нции	Near Station	1					
5	CRN (Климат)	Осмотр и чистка датчиков. Проверка работы вентиляторов. При необходимости опорожнить ведро, добавить антифриз. Калибровка по запросу.	Inspect and clean instruments. Check Fans. If necessary, empty bucket and add anti-freeze. Calibration if requested.	датчик ОК? да/нет Instrument OK? Y/N				•••	
6	Отраженная радиация BSRN Albedo	Чистка куполов, проверка работы вентиляторов. Clean the domes, check fans.	ВЕД датчик ОК? да/нет Instrument ОК? Y/N						
	пчв	CAF							
7	Пикаро Picarro	Проверка данных. Data check.	KBO	датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N					

	TC	lu.	1000	
	Конроль	Конроль и очистка	KBW	Отсутствие
	воздухозабора на	воздухозаборных		снега-льда на
8	ПЧВ	трубок на крыше		воздухозаборн
	Check Air Intake	Check and clean air		ике? да/нет
	on CAF	intake on roof		Clear of snow &
			0.51	ice? Y/N
	Аеталометр	Проверка работы	BEA	Лентопротяжн
	Aethalometer	лентопротяжного		ый механизм
9		механизма		ОК? да/нет
		Check Tape		Instrument OK?
				Y/N
	APS	Проверка данных.	KBO	
		Data check.	Mandaman	
10				
10				
	CPC	Проверка уровня	BELL	Бутанол
	crc	бутанола	1) Balt	
		Check butanol level		пополнен?
11		Check butanor level		да/нет
				Butanol added?
				Y/N
	SO2	Проверка данных.	KBO	
		Data check		
12				
	FD12	Чистка объектива	KBO	Прибор ОК?
		Clean Instrument		да/нет
13				Instrument OK?
13				Y/N
	ДМПС -1	Проверка уровня	BEE	Бутанол
	DMPS-1	бутанола	1000	
4.4	DIAIL 2-T	Check butanol level		добавлен?
14		Check butanoi ievel		да/нет
				Butanol added?
				Y/N

	IMΠC -2 PMPS-2	Проверка уровня бутанола Сheck butanol level		Бутанол добавлен? <u>д</u> а/нет Butanol added? Y/N					
	Нефелометр Nephelometer	Проверка данных. Data check.		датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N					
200	МААП МААР	Проверка работы лентопротяжного механизма Check Tape		Лентопротяжн ый механизм OK? да/нет Instrument OK?					
	Озонометр Ozonemeter	Проверьте прибор работает. Check instrument is operating.	BEE	Лентопротяжн ый механизм OK? да/нет Instrument OK? Y/N					
	Flux Tower (Градиентная Башня)	Чистка датчиков, контроль работы вентиляторов на уровнях	на башню только когда это безопасно! Поднимались	0-2м уровень	BELL	2-4м уровень	Blade	4-6м уровень	BELL
.9		Clean Instruments, check each level fans	на башню? да/нет Climbed Tower? Y/N	6-8м уровень	BEH	8-10м уровень	BEL	10-12м уровень	BEL
				12-14м уровень	BEB	14-16м уровень	BEU	16-20м уровень	Bat

	Canic 2m Camples		
Проверка количества	Sonic 3m Samples	601	
олученных	Sonic 9m Samples	601	
		001	
	Sonic 15m Samples	демонтирован	
lux Computer:			
	Licor	601	
iamples/minute -			
hould be ~600 on			
onics & Licor			
THE FL. CHA		100	
		280	Ликор ОК? да/нет, Лос Гатос ОК? да/нет, Метек ОК? да/нет
.U2-H2U	Data cneck.		Licor OK? Y/N LosGatos OK? Y/N Metek OK? Y/N
/letek_Sonic_CAF	Проверка данных.	KBO	датчиков ОК? да/нет
	Data check.		Instrument OK? Y/N
oil_Wet	(BO)		
	Проверка данных.		
Philos Promit is before the behalf of the control o			
1eteo_Soil_Dry	Чистка куполов	KRD	kno .
	проверка работы		Датчики OK?
	вентиляторов. Clean		да/нет
	the domes, check	PLEASURED ASSESSMENT OF THE PROPERTY OF THE PR	Instruments
	fans.	And a condition of the second and a second a	OK? Y/N
leteo Soil Mid	Чистка куполов		KRV
		h	
			Датчики OK?
			да/нет
			Instruments
the control of the co			OK? Y/N
1 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	анных за минуту для Li-cor и Sonic олжно дыть 600 lux Computer: heck # of amples/minute - hould be ~600 on onics & Licor HG_Flux CH4- O2-H2O letek_Sonic_CAF oil_Wet eteo_Soil_Dry eteo_Soil_Mid	Sonic 9m Samples анных за минуту для Li-cor и Sonic олжно дыть 600 lux Computer: heck # of amples/minute - hould be ~600 on onics & Licor HG_Flux CH4- O2-H2O Проверка данных. Data check. Проверка данных. Data check.	олученных аа минуту для Li-cor и Sonic 9m Samples Sonic 9m Samples Sonic 15m Samples

(Отбор проб	Отбор двух проб воздуха согласно	HOAA фляга# NOAA Flask#	BELL	HOAA фляга # NOAA Flask #		ГГО фляга # MGO Flask #	BE4	ГГО фляга # MGO Flask #
воздуха)	инструкции Use 2 flasks per sample as directed	1957-99 Дата 08.06.1П		4612-99		3966-99 Дата 08-06172		1152-99
Очаги возгорания рядом со станцией (сжигание мусора и т.д) BURN EVENTS	Date	Время Time 06 25	Направление ветра Wind direction	17213	Дата Date /4.06.// ing at CAF	Время Time	Направление ветра Wind direction	Описание (миля им мусора 2× эгамия дея.
Эпизоды загрязнения (Сауна, Вертолеты, Строительство, Интенсивное Движение, Пикники)	Дата Date			Описание Description				Описание
POLLUTION EVENTS								
POLLUTION								

trash burming at 2-story building