Еженедельны	й лист проверки п	риборов.	Лата начала	06 03 2017	Дата оконча	ния 12-03 2-21	7	
Еженедельный лист проверки приборов: (Weekly Check Sheets)			Дата начала <u>06.03, 2017</u> Start Date		Дата окончания <u>12-03, 251</u> 7 End Date			BEA
Кто? Who?						ФИО (Initials)		
BONKOB EA	(BEA)	Чистый	Удалена пыль	Код (Code)			J.,	
KOHAPATHEBB	D. (KBO)	(Clear)	(Removed	Удалён лёд (Removed Ice)	Удалён снег (Removed Snow)	датчики Недоступны (Instrument	Используйте коды при заполнении	
Дорну Ш. К-О. (ДШК) Вечёрко В.А. (ВВА) Захорова В.А. (ЗВА) Дмитриева О.В. (ДОВ)		0	::	#	*	Inaccessible)	формы	
	я проверка п	риборов (Д	aily Check	s) ,				, - , .
Станция	Station							
		Понедельник Monday	Вторник Tuesday 7	Среда Wednesday 8	Четверг Thursday	Пятница Friday	Суббота Saturday	Воскресение Sunday
Weather Codes		t 10 to		⊔V,	+0			
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	ДОВ Чистка окна лидара данные OK? да/нет Clean Window Data OK Y/N	Чистка окна лидара данные ОК? да/нет Clean Window Data OK Y/N				
BSRN1 Базовая сеть радиационных	Чистка датчиков. Проверка вентиляторов.	A08 O	AMM O	408	3BQL 0	by4	A.DB O	AMK O
наблюдений Baseline Surface Radiation Network	Clean Instruments, check fans	датчики OK? да/нет Instrument OK? У/N	датчики OK? да/нет Instrument OK? Y/N	датчики ОК? да/нет Instrument OK? У/N				
		Трекке р		Tpercrap			Theickep	TPEKKEP
		CIONT		CTOUT			crous.	CAOUT
		Fracker does	n't work	Tracker doe	esn't work		Tracker doesn't work	Tracker doesn't work

1	СІМЕL (Солнечный фотометр) (Sun Photometer)	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 ОК? Y/N	Y/N	датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N	датчик ОК? да/нет Instrument OK? Y/N	датчик ОК? да/нет Instrument OK? Y/N	Датчик ОК? да/ <u>нет</u> Instrument OK? Y/N			
	Около Ста		Near Station									
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.	датчик ОК? да/нет Instrument OK? Y/N									
	пчв	CAF										
7	Пикаро Picarro	Проверка данных. Data check.	[60]	датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N								

- 1

	Конроль	Конроль и очистка	F100	Отсутствие	
8	воздухозабора на	воздухозаборных		снега-льда на	
	ПЧВ	трубок на крыше		воздухозаборн	
	Check Air Intake	Check and clean air		ике? да/нет	
	on CAF	intake on roof		Clear of snow &	
			1,7,	ice? Y/N	
	Аеталометр	Проверка работы	BEB	Лентопротяжн	
	Aethalometer	лентопротяжного		ый механизм	
9	X	механизма		ОК? да/нет	X X
		Check Tape		Instrument OK?	
				Y/N	
	ADC		1//1		
	APS	Проверка данных.	KBO		
		Data check.			
10					
	, - , -			,	,:
	CPC	Проверка уровня	BUB	Бутанол	
		бутанола	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	пополнен?	
11		Check butanol level		да/нет	
11				Butanol added?	
				Y/N	
	SO2	Проверка данных.	KBD	.	
	/	Data check		/	
12					
	FD12	Чистка объектива	KNO	Прибор ОК?	
	1012	Clean Instrument	IC// U	да/нет	
40		Cicali nistrument			
13	91			Instrument OK?	
				Y/N	
	ДМПС -1	Проверка уровня	bels	Бутанол	
14	DMPS-1	бутанола		добавлен?	
		Check butanol level		да/нет	
				Butanol added?	
				Y/N	
				′/ ′	

- 1

- 1

- 1

1

ДМПС -2 Проверка уровня 564 Бутанол DMPS-2 бутанола добавлен? 15 Check butanol level да/нет Butanol added? Y/N Проверка данных. Khi Нефелометр датчик ОК? Nephelometer Data check. да/нет Instrument OK? 16 Y/N МААП Проверка работы Лентопротяжн MAAP лентопротяжного ый механизм 17 механизма ОК? да/нет Instrument OK? Check Tape Whi Проверьте прибор Озонометр Лентопротяжн Ozonemeter работает. ый механизм Check instrument is 18 ОК? да/нет operating. Instrument OK? Y/N Flux Tower Чистка датчиков, 2-4м уровень 0-2м уровень Подниматься 4-6м уровень 15 04 (Градиентная контроль работы на башню Башня) вентиляторов на только когда уровнях это безопасно! Поднимались на башню? Clean Instruments, 6-8м уровень 8-10м уровень Д & 10-12м уровень да/нет check each level fans 19 Climbed Tower? Y/N 12-14м уровень 14-16м уровень Вил 16-20м уровень

Проверка Sonic 3m Samples 601 количества 601 полученных Sonic 9m Samples данных за минуту демонтирован (для Li-cor и Sonic Sonic 15m Samples 20 должно дыть 600 Flux Computer: 1001 Check # of Licor Samples/minute -Should be ~600 on Sonics & Licor GHG_Flux CH4-LAV Ликор ОК? да/нет, Лос Гатос ОК? да/нет, Метек ОК? да/нет Проверка данных. CO2-H2O Data check. Licor OK? Y/N LosGatos OK? Y/N Metek OK? Y/N 21 Metek_Sonic_CAF Проверка данных. RRd датчиков ОК? да/нет Instrument OK? Y/N Data check. 22 Soil_Wet Kho Проверка данных. 23 Data check. KAV Meteo_Soil_Dry KON Чистка куполов проверка работы Датчики ОК? вентиляторов. Clean 24 да/нет the domes, check Instruments fans. OK? Y/N Meteo_Soil_Mid KNO KMO Чистка куполов проверка работы Датчики ОК? вентиляторов. Clean 25 да/нет the domes, check Instruments fans. OK? Y/N

26	Flask Sample (Отбор проб воздуха)	Отбор двух проб воздуха согласно инструкции Use 2 flasks per	НОАА фляга # NOAA Flask # 1996-93	BEG	НОАА фляга # NOAA Flask # 2062 -99		ГГО фляга # MGO Flask #		ГГО фляга # MGO Flask #
		sample as directed	Дата 07-03.17				Дата		
	Очаги возгорания	Дата	Время	Направление	Описание	Дата	Время	Направление	Описание
	рядом со	Date	Time	ветра	Description	Date	Time	ветра	,
27	станцией (сжигание мусора	06-03-17	03000020	Wind direction	Commande			Wind direction	
27	и т.д) BURN	00-00-14	<u>V3-V7</u>	06000	My copie				
	EVENTS				tras	h burning			
		DELL			164				
	Эпизоды	Дата			Описание				Описание
	загрязнения	Date , -	*		Description	1			, . ,
	(Сауна, Вертолеты,								
	Строительство,								
28	Интенсивное								
	Движение,								
	Пикники)								
	POLLUTION								ς
	EVENTS								/
	Комментарии								
29									
	Контакты	По всем вопросам	По всем		По всем		По всем	По всем	
	(Contacts)	по работе	вопросам		вопросам по		вопросом по	аспектам	
		метеомачты	работы		работе		поступлению	работы по	
		обращаться:	метеомачты,		Аэрозоль		данных на	метео (ФМИ) и	
		Matt Okraszewski +13034973521	БСРН, БКС		обращаться:			парниковых	
			обращаться: Кустов Василий		Eija Asmi +358503906638		обращаться:	газов	
		oaa.gov and	+78123373185		eija.asmi@fmi.fi		Афанасьева	обращаться: Mika Aurela	
		Andrey Grachev	kustov@aari.ru		eija.asiiii@iiiii.ii		Татьяна +78123373185	+358503779722	
	And the second s	+13034976436					tiksi_center@aa		
		andrey.grachev@noa					ri ru	mi fi	

-- 1