Еженедельны	й лист проверки п	риборов:	Дата начала	1.01.2018	Дата оконча	ния 4.01.2018			
(Weekly Check Sheets)			Start Date		End Date			BER	
Kto? Who?				Код (Code)		(ФИО (Initials	
Bound Ch houpparts Precespects Berepus Br) (BED) BO (KB) 8 OB/DOB) 4 (BMA) 2(A (BMA)	Чистый (Clear)	Удалена пыль (Removed Dust)		Удалён снег (Removed Snow)	датчики Недоступны (Instrument Inaccessible)	Использүйте коды при заполнении формы		
Beochece Dopmy le	(A (Brees	0	8 8 0 9	#	*	x			
Станция	Station	Понедельник	недельник Вторник		Четверг	, ···_ Пятница	Суббота	Воскресение	
		Monday 1	Tuesday 2	Среда Wednesday З	Thursday 9	Friday 5	Saturday 6	Bockpeceниe Sunday 7	
Weather		A2		100	*0 +>0	+00	×°	×°	
Codes				4		¥			
Codes Лидар (измерения высоты облачности) Ceilometer (Cloud Base)	Никогда не смотри прямо навстречу лазерному лучу!	ыма Чистка окна лидара данные ОК? да/нет Clean Window	OK? да/нет Clean Window	ДДК D Чистка окна лидара данные OK? да/нет Clean Window	Дов Чистка окна лидара данные ОК? да/нет Clean Window	<u>Вла</u> Чистка окна лидара данные OK? да/нет Clean Window	ВВАН ⊘ Чистка окна лидара данные ОК? да/нет Clean Window	ДШК ————————————————————————————————————	
Лидар (измерения высоты облачности) Ceilometer (Cloud	смотри прямо навстречу лазерному лучу! Чистка датчиков. Проверка вентиляторов. Clean Instruments, check fans	ВИД Чистка окна лидара данные ОК? да/нет	Чистка окна лидара данные ОК? да/нет Clean Window Data OK Y/N	ДЛК D Чистка окна лидара данные ОК? да/нет	Дов Чистка окна лидара данные ОК? да/нет	ВЛА- Чистка окна лидара данные OK? да/нет Clean Window Data OK Y/N ВМА-	И Чистка окна лидара данные OK? да/нет Clean Window Data OK Y/N BAA	ДШК ————————————————————————————————————	

· · · .

-1

CIMEL (Солнечный фотометр) (Sun Photometer	Проверить кабель и наведение на солнц Control cable and) orientation to Sun	i bth	13-184	<u>L UIK</u>	<u>408</u>	ВМФ	654	<u>AUK</u>
		датчик OK? да/нет Instrument OK Y/N	датчик OK? да/нет ? Instrument OK? Y/N	датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N	датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N	Instrument OK?	датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N	датчик OK? датчик OK? <u>да/</u> нет Instrument OK? Y/N
Еженедел	ьная проверка	а приборо	B Weekly (hecks				<u>ТТИ</u>
Около Ста	анции	Near Static						
CRN (Климат)	Осмотр и чистка датчиков. Проверка работы вентиляторов. При необходимости опорожнить ведро.	Inspect and clean Instruments. Check Fans. If necessary, empty	Bez		, **			
	Калибровка по запросу.	bucket and add anti-freeze. Calibration if requested.	датчик ОК? да/нет Instrument OK? Y/N					
Отраженная радиация BSRN Albedo	Чистка куполов, проверка работы вентиляторов. Clean the domes, check fans.	362			1			
	ے بر ا	аатчик OK? ga/нет ostrument OK? /N						
пчв	CAF							-
	Проверка данных. – Data check.		датчик OK? да/нет nstrument OK?					

- 1

. - /

			station - Constants			
	Конроль	Конроль и очистка		Отсутствие	and the second	
	воздухозабора на	воздухозаборных		снега-льда на		
8	ПЧВ	трубок на крыше	a second a second	воздухозаборн		
0	Check Air Intake	Check and clean air	A CANCELOW NEW	ике? да/нет		
	on CAF	intake on roof				
	1.14年1月1日 · 1868年1月2日	intake on tool		Clear of snow &		
	Аеталометр	Проверка работы		ice? Y/N		
	Aethalometer		ll	Лентопротяжн		
	Aethalometer	лентопротяжного		ый механизм		
9		механизма	A	ОК? да/нет	X	
		Check Tape		Instrument OK?		
				Y/N		
	APS	Проверка данных.				
		Data check.]			
		Data check.				
.0						
			1.11			
	CPC	Проверка уровня		Бутанол		
		бутанола		пополнен?		
1		Check butanol level		да/нет		
-1						
				Butanol added?		
				Y/N		
		Проверка данных.			sector sect	
		Data check	17			
2			P .		/	1
			1			1
						1
I	FD12	Чистка объектива	ShirthRichard	Прибор ОК?		_
		Clean Instrument		да/нет		
3			of millions (Notice of the P	Instrument OK?		
1			na airte fin Anthra	Y/N		
			an aire insidence and	Y/N		
ŀ						
		Проверка уровня	9	Бутанол		
- 1		бутанола		добавлен?		
		Check butanol level		да/нет		
				Butanol added?		1
				Y/N		

· · ·

1!	ДМПС -2 DMPS-2 Нефелометр Nephelometer	Проверка уровня бутанола Check butanol leve Проверка данных. Data check.		Бутанол добавлен? да/нет Butanol added? Y/N Датчик OK? да/нет					
16			x	Instrument OK? Y/N		*			8
17	ΜΑΑΠ ΜΑΑΡ	Проверка работы лентопротяжного механизма Check Tape		Лентопротяжн ый механизм ОК? да/нет Instrument OK?					
18	Озонометр Ozonemeter	Проверьте прибор работает. Check instrument is operating.		Y/N Лентопротяжн ый механизм OK? да/нет Instrument OK?					
	Flux Tower Градиентная Башня)	Чистка датчиков, контроль работы вентиляторов на уровнях	Подниматься на башню только когда это безопасно! Поднимались	Y/N 0-2м уровень	Bêz	2-4м уровень	A EK	4-6м уровень	0 Rá
.9		2	на башню? да/нет Climbed Tower? Y/N	6-8м уровень	DEL	8-10м уровень	BBA	10-12м уровень	ŢŢ.P.P.
				12-14м уровень	1EK	14-16м уровень	[BEL	16-20м уровень	DEL

- 1

112

	Проверка	Sonic 3m Samples		and the second second second		- 1
	количества	Some sin samples				
and the second se	полученных данных за минуту	Sonic 9m Samples				
	(для Li-cor и Sonic	Sonic 15m Samples	демонтирован			
	должно дыть 600 Flux Computer:					
	Check # of	Licor				
1	Samples/minute - Should be ~600 on Sonics & Licor	× × ×			×	X
l		-				
	GHG_Flux CH4- CO2-H2O	Проверка данных. Data check.		Ликор ОК? да/н Licor OK? Y/N Lo	нет, Лос Гатос ОК? да/нет, Метек ОК? да/нет osGatos OK? Y/N Metek OK? Y/N	
Distant Internal		, •• <u>·</u>				
and the second se						
ľ		Проверка данных. Data check.		датчиков OK? д instrument OK?		
				instrument OK?	T/N	
Statement of the local division in the local						
AD LODIE OF MALE AND ADDRESS OF					. /	1
S	Soil_Wet	-	1			
A REAL PROPERTY AND ADDRESS OF		Проверка данных. Data check.				
		2			2°	
N		Чистка куполов				
		проверка работы вентиляторов. Clean	A A COMPANY AND A REAL AND A	Датчики OK?		
		the domes, check	A COMPANY AND A CO	да/нет Instruments		
		fans.		OK? Y/N		
N		Чистка куполов проверка работы				 21172 - 21172 21172
	1	зентиляторов. Clean	Ļ	Датчики OK?		
		he domes, check	L. L.	ца/нет		
	f	ans.		nstruments		
			C C	DK? Y/N		

-- 1

26	Flask Sample (Отбор проб воздуха)	Отбор двух проб воздуха согласно инструкции Use 2 flasks per sample as directed	~		HOAA фляга # NOAA Flask #		ГГО фляга # MGO Flask # Дата		ГГО фляга # MGO Flask #
27	Очаги возгорания рядом со станцией (сжигание мусора и т.д) BURN EVENTS	Date	Время Time	Направление ветра Wind direction	Описание Description	Дата Date	Время Time	Направление ветра Wind direction	Описание
з (1 В С И Д П Р(Е\	Эпизоды вагрязнения Сауна, вертолеты, троительство, Интенсивное вижение, икники) OLLUTION /ENTS ОММЕНТАРИИ	Дата Date	5 u 50 fra	He paso	Описание Description				Описание
		Inst	Bor truments don'	un <i>an u</i> y t work becau	apo.S se UPS faile	a d ic	yayals of	UPS as!)	
	ntacts) n M o N +: m oa Ar +1	ю всем вопросам о работе етеомачты бращаться: latt Okraszewski l3034973521 att.okraszewski@n na.gov and	По всем вопросам работы метеомачты, БСРН, БКС обращаться: Кустов Василий +78123373185 kustov@aari.ru	Г в А о Еі +:	ю всем опросам по аботе эрозоль 5ращаться: ja Asmi 858503906638 ja.asmi@fmi.fi		По всем вопросом по поступлению данных на сервер ААНИИ обращаться: Афанасьева Татьяна +78123373185 tiksi_center@aa	По всем аспектам работы по метео (ФМИ) и парниковых газов обращаться: Mika Aurela +358503779722 mika.aurela@f mi.fi	

1

- 1