F	Ірограмма	Schedule										
E	женедельный	лист проверки пр	иборов:	Дата начала_	06.08.2012 z	Дата окончан	ия <u> /2 .C.P. ДС/,</u>	Bz.				
(1	(Weekly Check Sheets)			Start Date		End Date	BIIC					
									ФИО (Initials)			
k	το? Who?	- 20 461		Код (Code)								
1	reservates 1	(BIC-)	Чистый	Удалена пыль	Удалён лёд	Удалён снег	датчики	Используйте				
9	Acceptace to	Of (NOL)	(Clear)	(Removed	(Removed Ice)	(Removed	Недоступны	коды при				
9	kopmy wk	(HUIC)		Dust)		Snow)	(Instrument	заполнении				
۱	Beerenco A	# (bb#)					Inaccessible)	формы				
١.	Roscification	OK (TOL) (TOUIC) # (SLA) \$\tilde{V}\$ \$C (\text{RLC})	0	• •	#	# *						
_		я проверка пр	риборов (D	aily Checks	5)			1				
0	Станция	Station										
Γ			Попедельник Monday 6	Вторник Tuesday Z	Среда Wednesday &	Четверг Thursday 9	Пятница Friday /С	Суббота Saturday //	Воскресение Sunday /2			
ŀ			Withday 6	Aucoung P	reducesting B	, mu suay	•		Aum			
ļ	veatner Codes						= =	LA, bi M LECHGI X	Mechinix			
ľ	Loues						=	ПэнгАров	170 наров			
	Іидар	Никогда не	<b>664</b>	ADB	AUK 🔿	MA O	Д <i>э</i> в _	VIIIK C	<u>,4,08</u> _			
	измерения	смотри прямо	· ·				$\overline{}$					
В	ысоты	, ,	Чистка окна	Чистка окна лидара данные	Чистка окна	Чистка окна лидара данные	Чистка окна лидара данные	Чистка окна лидара данные	Чистка окна лидара данные			
	блачности)	навстречу	лидара данные ОК? да/нет	ОК? да/нет	ОК? да/нет	ОК? да/нет	лидара данные ОК? да/нет	ОК? да/н <u>е</u> т	ОК? да/нет			
		лазерному лучу!	Clean Window	Clean Window	Clean Window	Clean Window	Clean Window	Clean Window	Clean Window			
l:	Base)		Data OK Y/N	Data OK Y/N	Data OK Y/N	Data OK Y/N	Data OK Y/N	Data OK Y/N	Data OK Y/N			
H	SSRN1 Базовая	Чистка датчиков.	15154 6	A.08	ДШК	6KH ()	A36	ДШК	A.In			
С	еть	Проверка										
١.	адиационных	вентиляторов.			0							
1	аблюдений	Clean Instruments.	датчики ОК?	датчики ОК?	датчики ОК?	датчики ОК?	датчики ОК?	датчики ОК?	датчики ОК?			
- 1	Baseline Surface  Radiation Network	CHCCK TRBS	да/нет	да/нет	да/нет	да/нет	да/нет	да/нет	да/нет			
ľ	Kathanan Provins		Instrument OK?	Instrument OK?	Instrument OK?	Γ''	Instrument OK?	Instrument OK?	Instrument OK?			
			Y/N	Y/N	Y/N	Y/N	Y/N	Y/N	Y/N_			

	CIMEL	Проверить кабель и	pb4	<u>A</u> OB	TTUK	bb#	43	VIIK	1,08
	(Солнечный	наведение на солнце			,			[`	
	фотометр)	Control cable and							
4	(Sun Photometer)	orientation to Sun	_						
4				датчик ОК?	датчик ОК?	датчик ОК?	датчик ОК?	датчик ОК?	датчик ОК?
			да/нет	да/нет	да/нет	да/нет	да/нет	да/ <u>нет</u>	да/вет
				Instrument OK?	Instrument OK?	Instrument OK?	Instrument OK?		Instrument OK?
			Y/N	Y/N_	Y/N_	Y/N	Y/N_	Y/N_	Y/N_
	Еженедель	ная проверка	приборов	3 Weekly (	Checks				
	Около Ста	нции	Near Station	<b>3</b>					
	CRN (Климат)	Осмотр и чистка		BAC					
	·	датчиков. Проверка	Inspect and clean						
		работы вентиляторов.	instruments.						
		При необходимости	Check Fans. If						
5		опорожнить ведро,	necessary, empty						
•		добавить антифриз.	bucket and add	датчик ОК?					
		Калибровка по	anti-freeze.	да/нет					
		запросу.	Calibration if	امور Instrument OK?					
	1	}	requested.	Y/N					
	Отраженная	Чистка куполов,	BAC	1714					
			i one						
	2	проверка работы							
	Albedo	вентиляторов. Clean							
_		the domes, check							·
6		fans,	01/2						
			датчик ОК?						
	ļ		да/нет						
			Instrument OK?						
			Y/N						
	пчв	CAF							
	Пикаро	Проверка данных.	KBO	датчик ОК?					
	Picarro	Data check.	•	да/нет					
7				Instrument OK?					
,				Y/N					

			-	
	Конроль	Конроль и очистка	KBO	Отсутствие
	воздухозабора на	воздухозаборных		снега-льда на
8	ПЧВ	трубок на крыше		воздухозаборн
0	Check Air Intake	Check and clean air		ике? да/нет
	on CAF	intake on roof		Clear of snow &
				ice? Y/N
	Аеталометр	Проверка работы	BAC	Лентопротяжн
	Aethalometer	лентопротяжного		ый механизм
9		механизма		ОКА да/нет
,		Check Tape		Instrument OK?
				Y/N
				1/14
	APS	Проверка данных.	K80	
		Data check.		
10				
	CPC	Проверка уровня	BAC	Бутанол
		бутанола		пополнен?
11		Check butanol level		да/нет
11		Check batanor level		Butanol added?
				Y/N
				t/iv
	SO2	Проверка данных.	KBO	
		Data check		
12				
	FD12	Чистка объектива	KBO	Прибор OK?
		Clean Instrument	NOU	да/нет
13				Instrument OK?
13				Y/N
			}	1710
	51156.4			
	ДМПС -1	Проверка уровня	BAC	Бутанол
	DMPS-1	бутанола		добавлен?
14	. ]	Check butanol level		да/нет
				Butanol added?
				Y/N

15	ДМПС -2 DMPS-2	Проверка уровня бутанола Check butanol level		Бутанол добавлен? да/нет Butanol added? Y/N					
16	Нефелометр Nephelometer	Проверка данных. Data check.		датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N					
17	<b>МААП</b> МААР	Проверка работы лентопротяжного механизма Check Tape		Лентопротяжн ый механизм OK? да/нет Instrument OK?					
18	<b>Озонометр</b> Ozonemeter	Проверьте прибор работает. Check instrument is operating.		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	BAC	2-4м уровень	BAC	4-6м уровень	BAC
19		Clean Instruments, check each level fans	да/нет Climbed Tower? Y/N	6-8м уровень	BAC	8-10м уровень 14-16м уровень	BAC	10-12м уровень	BAC
				17-14м Ановенр	1771	ттом Аровенр	BAC	16-20м уровень	B/1C

20	должно дыть 600 Flux Computer: Check # of Samples/minute - Should be ~600 on Sonics & Licor	Sonic 3m Samples Sonic 9m Samples Sonic 15m Samples Licor	601 601 демонтирован	
21	GHG_Flux CH4- CO2-H2O	Проверка данных. Data check.	KBO	Ликор OK? да/нет, Лос Гатос OK? да/нет, Метек OK? да/нет Licor OK? Y/N LosGatos OK? Y/N Metek OK? Y/N
22	Metek_Sonic_CAF	Проверка данных. Data check.	KBO	датчиков OK? да/нет Instrument OK? Y/N
23		КВО Проверка данных. Data check.		
24		Чистка куполов проверка работы вентиляторов. Clean the domes, check fans.	KBO	КВО Датчики ОК? да/нет Instruments OK? Y/N
25		Чистка куполов проверка работы вентиляторов. Clean the domes, check tans.	KBU	КВО Датчики ОК? да/нет Instruments OK? Y/N

Flask Sample (Отбор проб воздуха) 6	Отбор двух проб воздуха согласно инструкции Use 2 flasks per sample as directed	НОАА фляга # NOAA Flask # 3353-99 Дата 01.08.18	MC	НОАА фляга # NOAA Flask # <u>2561-99</u>		ГГО фляга # MGO Flask # <u>4848-9</u> 9 Дата	BAC	ГГО фляга # MGO Flask #
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
Эпизоды загрязнения (Сауна, Вертолеты, Строительство, Интенсивное Движение, Пикники) POLLUTION EVENTS  Комментарии	Дата Date  8/7/18 at 14:5 8/8/18 no pow 8/12/18 forest  0 ≠ 08 18: 8 14 31: RL перехо 12.08.18 1 gd	ver to CAF t fires report	ed			sel, at 21:05 sv vog ue- guy evo, nocue ome		
Контакты (Contacts)	По всем вопросам по работе метеомачты обращаться: Matt Okraszewski +13034973521 matt.okraszewski@n oaa.gov and Andrey Grachev +13034976436 andrey.grachev@noa.gov@noa.gov@noa.gov@noa.gov@noa.gov@noa.gov@noa.gov@noa.gov	По всем вопросам работы метеомачты, БСРН, БКС обращаться: Кустов Васили +78123373185 kustov@aari.ru	й	По всем вопросам по работе Аэрозоль обращаться: Eija Asmi +35850390663; eija.asmi@fmi.f	3	По всем вопросом по поступлению данных на сервер ААНИИ обращаться: Афанасьева Татьяна +78123373185	По всем аспектам работы по метео (ФМИ) и парниковых газов обращаться: Міка Aurela +358503779722 mika.aurela@f mi.fi	