Программа	Schedule							
Еженедельный	і лист проверки пр	риборов:	Дата начала	20.10.14	Дата оконча	ния 26-10-1	4	
(Weekly Check	(Weekly Check Sheets)			Start Date				BELL
Кто? Who?				Код (Code)		ФИО (Initials)		
BEL-BOARD 6. D. KBO-Konspalle B.O. AOB-Lungulbe C.B. BAC-BOARDONA N.C. ALUK-LOPMY W. R.		Чистый (Clear)	Удалена пыль (Removed Dust)	Удалён лёд (Removed Ice)	Удалён снег (Removed Snow)	датчики Недоступны (Instrument Inaccessible)	Используйте коды при заполнении формы	
2, 14 k - 65 your	<i>y</i>	0	::	#	*	x		
Ежедневна	я проверка пр	риборов (D	aily Check	s)				
Станция	Station							
		Понедельник Monday 20	Bторник Tuesday 2/	Среда Wednesday 22	Четверг Thursday Z3	Пятница Friday 24	Суббота Saturday 2	Воскресение Sunday Z6
Weather Codes		A°	\$ \$2 \$5 \$ \$2 \$6	~ *° ₹° X°	*°	\$10 ×0	÷° ×°	**
Лидар (измерения высоты облачности) Ceilometer (Cloud Base)	Никогда не смотри прямо навстречу лазерному лучу!	ВЛС О 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	Чистка окна лидара данные ОК? да/нет Clean Window Data OK Y/N	РИС 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	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
BSRN1 Базовая сеть радиационных наблюдений Baseline Surface	Чистка датчиков. Проверка вентиляторов. Clean Instruments, check fans	<i>ВЛС</i> Датчики ОК?	Д-08 С Датчики ОК?	датчики OK?	<i>Ы</i> С ○ ○ Датчики ОК?	ДОВ ПЕРЕЗАПЖ ПК restarted con датчики OK?	приter датчики OK?	датчики ОК?
Radiation Network		да/нет Instrument OK? Y/N		да/нет Instrument OK? Y/N	да/нет Instrument OK? У/N	да/нет Instrument OK? Y/N	да/нет Instrument OK? Y/N	да/нет Instrument OK? Y/N

4	CIMEL (Солнечный фотометр) (Sun Photometer)		датчик ОК? да/нет Instrument OK? Y/N	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	ВЛС датчик ОК? да/нет Instrument ОК? Y/N
	Еженедель Около Ста	ная проверка ними	приборог Near Station		Checks				
5	СRN (Климат)	Осмотр и чистка датчиков. Проверка		A08 17-21 nepez	pauwre не anyck ком ed computer	посшупаю. Пьюгера р Oct. 17-21, bi	т в Пк. результата н ut did not hel	ne gan. P	
6	Отраженная радиация BSRN Albedo		Датчик ОК? да/нет Instrument OK? Y/N						
	пчв	CAF	Accordance						
7	Пикаро Picarro	Проверка данных. Data check.		датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N					

-(4) -(4) -(5) -(5) -(5)

8	Конроль воздухозабора на ПЧВ Check Air Intake on CAF Аеталометр Aethalometer	Конроль и очистка воздухозаборных трубок на крыше Check and clean air intake on roof Проверка работы лентопротяжного механизма Check Tape	KRO BELL	Отсутствие
10	APS	Проверка данных. Data check.	12/30	
11	CPC	Проверка уровня бутанола Check butanol level	BEA	Бутанол пополнен? да/нет Butanol added? Y/N
12	in the contract of the contrac	Проверка данных. Data check	LB 0	
13		Чистка объектива Clean Instrument	EBi	Прибор OK? да/нет Instrument OK? Y/N
NA CONTRACTOR OF STREET	DMPS-1	Проверка уровня бутанола Check butanol level	BOU	Бутанол добавлен? да/нет Butanol added? Y/N

	ДМПС -2 DMPS-2	Проверка уровня бутанола Check butanol level	BEI	Бутанол добавлен? да/нет Butanol added? Y/N					
-	Нефелометр Nephelometer	Проверка данных. Data check.	Jesto	датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N					
	МААП МААР	Проверка работы лентопротяжного механизма Check Tape	IR BO	Лентопротяжн ый механизм ОК? да/нет Instrument OK?					
100	Озонометр Ozonemeter	Проверьте прибор работает. Check instrument is operating.	KSC	Лентопротяжн ый механизм ОК? да/нет Instrument OK? Y/N					
(lux Tower Градиентная Башня)	Чистка датчиков, контроль работы вентиляторов на уровнях	Подниматься на башню только когда это безопасно! Поднимались	0-2м уровень	BED	2-4м уровень	15/44	4-6м уровень	134
		Clean Instruments, check each level fans	на башню? да/нет Climbed Tower? Y/N	6-8м уровень	BEA	8-10м уровень	BES	10-12м уровень	BELL
				12-14м уровень	BED	14-16м уровень	BED	16-20м уровень	BER

20	Проверка количества полученных данных за минуту (для Li-cor и Sonic 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 демонтирован	
21	GHG_Flux CH4- CO2-H2O	Проверка данных. Data check.	EAU	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.	KB1	датчиков OK? да/нет Instrument OK? Y/N
23		<u>⊮∦0</u> Проверка данных. Data check.		
24		Чистка куполов проверка работы вентиляторов. Clean the domes, check fans.		Датчики ОК? да/нет Instruments OK? Y/N
25	l t	Нистка куполов проверка работы вентиляторов. Clean the domes, check ans.	<u>LIW</u>	Датчики OK? да/нет nstruments OK? Y/N

Flask Sample (Отбор проб	Отбор двух проб воздуха согласно	HOAA фляга # NOAA Flask #	864	HOAA фляга # NOAA Flask #		ГГО фляга # MGO Flask #	B64	ГГО фляга # MGO Flask #	
26	инструкции Use 2 flasks per sample as directed	<u>863-99</u> Дата 20.10.14 ₂		6/13-66		<u>34/6—99</u> Дата 2 <u>0.10.14</u>		2865-59	
Очаги возгорани: рядом со станцией (сжигание мусор и т.д) BURN EVENTS	Date	BPEMЯ Time OR. 1 - OJ 40	Направление ветра Wind direction	Description (Nurraul Any who burning tras	Дата Date h	Время Time	Направление ветра Wind direction	Описание	
Эпизоды загрязнения (Сауна, Вертолеты, Строительство, Интенсивное Движение, Пикники) POLLUTION EVENTS	Дата Date			Описание Description				Описание	
Комментарии									
Контакты (Contacts)	По всем вопросам по работе метеомачты обращаться: Matt Okraszewski +13034973521 matt.okraszewski@n oaa.gov and Andrey Grachev +13034976436	По всем вопросам работы метеомачты, БСРН, БКС обращаться: Кустов Василий +78123373185 kustov@aari.ru		По всем вопросам по работе Аэрозоль обращаться: Eija Asmi +358503906638 eija.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		