1	Еженедельный	лист проверки пр	иборов:	Дата начала_	08.02.2016	Дата окончан	ия <u> 14.02. 201</u>		
1	(Weekly Check S	heets)		Start Date		End Date			BEA
									ФИО (Initials
ŀ	Kто? Who?				Код (Code)				
(Захарова В.А. Вечёрко В.А. Омитриева С	BBA 16 408	Чистый (Clear)	Удалена пыль (Removed Dust)	Удалён лёд (Removed Ice)	Удалён снег (Removed Snow)	датчики Недоступны (Instrument Inaccessible)	Используйте коды при заполнении формы	
1	Астафьев А. Власкина М Волков ЕД	1.A. BIMA BEA	0	::	#	*	×	10 de 2000	
1			Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресение
1	Weather Codes		Понедельник Monday 08 V ≯	Tuesday 09	Среда Wednesday /О	Thursday 11	Friday 12	Saturday 13	Sunday 14
	Codes Лидар	Никогда не	Monday 08	Tuesday 09	Wednesday /O	Thursday 11	Friday 12	Saturday 13	Sunday 14
	Codes		Monday 08	Tuesday 09	Wednesday /○	Thursday 1/1	BryA О Чистка окна лидара данные ОК? да/нет Clean Window Data OK Y/N	Saturday 13	Sunday 14 * Уистка окна лидара данны ОК? да/нет Clean Window Data OK Y/N
	Codes Лидар (измерения высоты облачности) Ceilometer (Cloud	Никогда не смотри прямо навстречу	Monday 08 V * ВмА # Чистка окна лидара данные ОК? да/нет Clean Window	Tuesday 09 ф Чистка окна лидара данные ОК? да/нет Clean Window	Wednesday /О ЗВА О Чистка окна лидара данные ОК? да/нет Clean Window	Thursday 1/1	Friday 12 ВМА Чистка окна лидара данные ОК? да/нет Clean Window	Saturday 13 Мистка окна лидара данные ОК? да/нет Clean Window	Sunday 14 * Уистка окна лидара данни ОК? да/нет Clean Windov

(C	Солнечный оотометр)	Проверить кабель и наведение на солнце Control cable and orientation to Sun	датчик ОК? да/нет	датчик ОК? да/нет Instrument OK? 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 OK? да/нет Instrument OK? Y/N
	Еженедель	ная проверка			Checks				
	Около Ста	нции	Near Station						
	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					
	Отраженная радиация BSRN Albedo	Чистка куполов, проверка работы вентиляторов. Clear the domes, check fans.	датчик ОК? да/нет Instrument OK? Y/N						
	пчв	CAF							
7	Пикаро Picarro	Проверка данных. Data check.	KNO	датчик OK? да/нет Instrument OK Y/N	?				

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	1000 BELL	Отсутствие снега-льда на воздухозаборн ике? да/нет Clear of snow & ice? Y/N Лентопротяжн ый механизм ОК? да/нет Instrument OK?
10	APS	Проверка данных. Data check.	Who	
11	CPC	Проверка уровня бутанола Check butanol level	BA	Бутанол пополнен? да/нет Butanol added? Y/N
12	SO2	Проверка данных. Data check	KA	
13	FD12	Чистка объектива Clean Instrument	LAN	Прибор OK? да/нет Instrument OK? Y/N
		Проверка уровня бутанола Check butanol level	SEU	Бутанол добавлен? да/нет Butanol added? Y/N

	ДМПС -2 DMPS-2	Проверка уровня бутанола Check butanol level	Quinchitettens	Бутанол добавлен? да/нет Butanol added? Y/N					
	Нефелометр Nephelometer	Проверка данных. Data check.	G-Kanadalanak	датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N					
	МААП МААР	Проверка работы лентопротяжного механизма Check Tape		Лентопротяжн ый механизм OK? да/нет Instrument OK? Y/N					
8	Озонометр 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		0-2м уровень	BEK	2-4м уровень		4-6м уровень	DEB
9		Clean Instruments, check each level fans	на башню? да/нет Climbed Tower? Y/N	6-8м уровень	BEL	8-10м уровень		10-12м уровень	BEU
				12-14м уровень	BIEL	14-16м уровень	JE4	16-20м уровень	NEK.

	<u></u>	1.		
	Проверка количества	Sonic 3m Samples	601	
	полученных данных за минуту	Sonic 9m Samples	601	
	(для Li-cor и Sonic	Sonic 15m Samples	демонтирован	
20	должно дыть 600 Flux Computer:			
	Check # of	Licor	601	
	Samples/minute -			
	Should be ~600 on Sonics & Licor			
	GHG_Flux CH4- CO2-H2O	Проверка данных. Data check.	KIV	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
24				LICOT ON! TYN LOSGALOS ON! YYN IVIETEK ON! YYN
21				
	Metek_Sonic_CAF	Проверка данных.	USO	датчиков ОК? да/нет
		Data check.		Instrument OK? Y/N
22			348.7	
	Soil_Wet	610		
23		Проверка данных. Data check.		
23		Data Check.		
		Чистка куполов	KNO	LAV .
24		проверка работы вентиляторов. Clean		Датчики ОК?
		the domes, check		да/нет Instruments
		fans.		OK? Y/N
				(NO)
		проверка работы вентиляторов. Clean		Датчики ОК?
25		the domes, check		да/нет
		fans.		Instruments
				OK? Y/N

Flask Sample (Отбор проб	Отбор двух проб воздуха согласно	HOAA фляга # NOAA Flask #	BEB	HOAA фляга # NOAA Flask #		ГГО фляга # MGO Flask #	SEL	ГГО фляга # MGO Flask #	
воздуха)	инструкции 428-99 use 2 flasks per sample as directed Дата 08.02.16-7			1870-95		<u>4485</u> -88 Дата <u>08.02.16</u> 2		4128-19	
Очаги возгорания рядом со станцией (сжигание мусора и т.д) BURN EVENTS	Date	Время Time 0/30	Направление ветра Wind direction 220 — 2m/c	Oписание Description Com 2 m August opts 2 x 3, m 80 n tra	Дата Date ———— ash burning	Время Time ————————————————————————————————————	Направление ветра Wind direction uilding	Описание	
Эпизоды загрязнения (Сауна, Вертолеты,	Дата Date			Oписание Description				Описание	
Строительство, Интенсивное Движение, Пикники) POLLUTION EVENTS									
Интенсивное Движение, Пикники) POLLUTION	1						По всем		

ì