Еженедельный	й лист проверки пр	риборов:	Дата начала	10.08.2015	Дата оконча	ния <u> 16.08. ав</u>	2/3		
(Weekly Check Sheets)			Start Date		End Date			<i>BES</i> B	
					ФИО (Initials)				
Barros E.D (BED) Barros E.D (BED) Barrosa S. C. (BS.C.) Berepro B.A (BBA)		Чистый (Clear)	Удалена пыль (Removed Dust)	Код (Code) Удалён лёд (Removed Ice)	Удалён снег (Removed Snow)	датчики Недоступны (Instrument Inaccessible)	Используйте коды при заполнении формы		
Berepac .	DIA (DOA)	0	::	#	*	x			
Станция	я проверка пр Station	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресение	
		Monday 10	Tuesday 11	Wednesday 12	Thursday 13	Friday 14	Saturday 15	Sunday 16	
Weather		0; 9	90						
Codes									
Лидар (измерения высоты облачности) Ceilometer (Cloud Base)	Никогда не смотри прямо навстречу лазерному лучу!	ВЛИА 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	ВЛС Чистка окна лидара данные ОК? да/нет Clean Window Data OK Y/N	OK? да/нет Clean Window	Чистка окна лидара данные ОК? да/нет Clean Window Data OK Y/N	Уистка окна лидара данные ОК? да/нет Clean Window Data OK Y/N	Чистка окна лидара данны ОК? да/нет Clean Window Data OK Y/N	
Лидар (измерения высоты облачности) Ceilometer (Cloud	смотри прямо навстречу	Чистка окна лидара данные ОК? да/нет Clean Window	Чистка окна лидара данные ОК? да/нет Clean Window	Чистка окна лидара данные ОК? да/нет Clean Window	Чистка окна лидара данные ОК? да/нет	Чистка окна лидара данные ОК? да/нет Clean Window	Чистка окна лидара данные ОК? да/нет Clean Window	Чистка окна лидара даннь ОК? да/нет Clean Window	

C		Проверить кабель и	BMA _	884	BIC	BMA -	BBA	BAC	BILL
ф	оотометр)	наведение на солнце Control cable and orientation to Sun	датчик ОК? 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/нет Instrument OK? Y/N	датчик ОК? да/нет Instrument OK? Y/N	датчик ОК? да/нет Instrument OK? Y/N	датчик ОК? да/нет Instrument OI Y/N
Еженедельная проверка приборов Weekly Checks									
	Около Ста	нции	Near Station						
C	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					
1	Отраженная радиация BSRN Albedo	Чистка куполов, проверка работы вентиляторов. Clean the domes, check	BEL						
		fans.	датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N			E _M			
	пчв	CAF							
ſ	Пикаро Picarro	Проверка данных. Data check.	BER	датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N					

1 011

8	Конроль воздухозабора на ПЧВ Check Air Intake on CAF Аеталометр	Конроль и очистка воздухозаборных трубок на крыше Check and clean air intake on roof	BELL BELL	Отсутствие снега-льда на воздухозаборн ике? да/нет Clear of snow & ice? Y/N Лентопротяжн
9	Aethalometer	лентопротяжного механизма Check Tape		ый механизм ОК? да/нет Instrument OK? Y/N
10	APS	Проверка данных. Data check.	BER	
11	CPC	Проверка уровня бутанола Check butanol level	BER	Бутанол пополнен? да/нет Butanol added? Y/N
12	SO2	Проверка данных. Data check	BEK	
13	FD12	Чистка объектива Clean Instrument	864	Прибор OK? да/нет Instrument OK? Y/N
14	ДМПС -1 DMPS-1	Проверка уровня бутанола Check butanol level	BEL	Бутанол добавлен? да/нет Butanol added? Y/N

	ДМПС -2 DMPS-2	Проверка уровня бутанола Check butanol level	664	Бутанол добавлен? да/нет Butanol added? Y/N			to a		
-	Нефелометр Nephelometer	Проверка данных. Data check.	BEE	датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N					
	МААП МААР	Проверка работы лентопротяжного механизма Check Tape	BEL	Лентопротяжн ый механизм ОК? да/нет Instrument OK?					
	Озонометр Ozonemeter	Проверьте прибор работает. Check instrument is operating.	BEE	Лентопротяжн ый механизм ОК? да/нет Instrument OK? Y/N					
(Flux Tower (Градиентная Башня)	Чистка датчиков, контроль работы вентиляторов на уровнях	Подниматься на башню только когда это безопасно! Поднимались	0-2м уровень	BEL	2-4м уровень	SEL	4-6м уровень	BEA
9		Clean Instruments, check each level fans	на башню? да/нет Climbed Tower? Y/N	6-8м уровень	REA	8-10м уровень	884] 10-12м уровень	REA
				12-14м уровень	BEA	14-16м уровень	B64	16-20м уровень	BES

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: 601 Check # of Licor Samples/minute -Should be ~600 on Sonics & Licor GHG_Flux CH4-Проверка данных. 846 Ликор ОК? да/нет, Лос Гатос ОК? да/нет, Метек ОК? да/нет CO2-H2O Data check. Licor OK? Y/N LosGatos OK? Y/N Metek OK? Y/N 21 Metek_Sonic_CAF 664 Проверка данных. датчиков ОК? да/нет Data check. Instrument OK? Y/N 22 Soil_Wet 166 Проверка данных. 23 Data check. BER BEG Meteo_Soil_Dry Чистка куполов проверка работы Датчики ОК? 24 вентиляторов. Clean да/нет the domes, check Instruments fans. OK? Y/N BEX Meteo_Soil_Mid Чистка куполов Skil проверка работы Датчики ОК? вентиляторов. Clean 25 да/нет the domes, check Instruments fans. OK? Y/N

L

Flask Sample (Отбор проб	Отбор двух проб воздуха согласно	HOAA фляга # NOAA Flask #	BEA	HOAA фляга # NOAA Flask #		ГГО фляга # MGO Flask #	BE	ГГО фляга # MGO Flask #
воздуха)	инструкции Use 2 flasks per	1751-95 Дата 11.08.15-		3041-95		<u>3771-99</u> Дата 11.08.152		1772-59
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	Дата Date 14. 08-15-15.08.1	18-07°	Cay use continued	Описание Description				Описание
Комментарии								
Контакты (Contacts)	По всем вопросам по работе метеомачты обращаться: Matt Okraszewski +13034973521 matt.okraszewski@roaa.gov and	По всем вопросам работы метеомачты, БСРН, БКС обращаться: Кустов Василі +7812337318		По всем вопросам по работе Аэрозоль обращаться: Eija Asmi +35850390663		По всем вопросом по поступлению данных на сервер ААНИИ обращаться: Афанасьева Татьяна	По всем аспектам работы по метео (ФМИ) парниковых газов обращаться: Міка Aurela	1