	Еженедельный	й лист проверки п	риборов:	Дата начала	Дата начала 19.10. 2015 Дата ок		ания 25.10,20	15	
	(Weekly Check Sheets)			Start Date		End Date			BLD
				Код (Code)					
Вагков Е.Д. (ВСД) кондратеев В.О. (КВО) Диитрива О.В. (ДОВ) Вегерко В.А. (В ВА) Вагкова Л.С. (ВЛС)		Чистый (Clear)	Удалена пыль (Removed Dust)	(Removed (Removed Ice)	Удалён снег (Removed Snow)	датчики Недоступны (Instrument Inaccessible)	Используйте коды при заполнении формы		
	Власкина.	NLA (BMA)	0	::	#	*	x		
		я проверка п	риборов (Г	Daily Check	s)				
	Станция	Station							
			Понедельник Monday 19	Вторник Tuesday 20	Среда Wednesday 21	Четверг Thursday 22	Пятница Friday 23	Cyббота Saturday 24	Воскресение Sunday 25
	Weather Codes		*°*° *	* 4	A *			*	*
	Лидар (измерения высоты облачности) Ceilometer (Cloud Base)	Никогда не смотри прямо навстречу лазерному лучу!	Дов Чистка окна лидара данные OK? да/нет Clean Window Data OK Y/N	MC Чистка окна лидара данные OK? да/нет Clean Window Data OK Y/N	Чистка окна лидара данные ОК? да/нет Clean Window Data OK Y/N	<u>Ман</u> Чистка окна лидара данные OK? да/нет Clean Window Data OK Y/N	<u>Дов</u> Чистка окна лидара данные ОК? да/нет Clean Window Data OK Y/N	3BA Чистка окна лидара данные OK? да/нет Clean Window Data OK Y/N	ВЛС ∀истка окна лидара данные ОК? да/нет Clean Window Data OK Y/N
	BSRN1 Базовая сеть радиационных наблюдений	Чистка датчиков. Проверка вентиляторов. Clean Instruments,	4.0B -X	*	MAR O	MBA O	40B #	3BA #	BAC X
L	Baseline Surface Radiation Network	check fans	датчики OK? да/нет Instrument OK? Y/N		датчики OK? да/нет Instrument OK? Y/N	датчики OK? да/нет Instrument OK? Y/N		датчики OK? да/нет Instrument OK? Y/N	датчики OK? да/нет Instrument OK? Y/N

4	СІМЕL (Солнечный фотометр) (Sun Photometer) Еженедель	Проверить кабель и наведение на солнце Control cable and orientation to Sun Ная проверка	датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N_	ВЛ⊂ Датчик ОК? Да/нет Instrument OK? Y/N B Weekly (Y/N	МА датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N	ДЭВ датчик ОК? да/ <u>нет</u> Instrument OK? Y/N	звА датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N	<u>ВЛС</u> датчик ОК? да/ <u>нет</u> Instrument OK? Y/N
	Около Ста		Near Statio	· · · ·					
5	CRN (Климат)	Осмотр и чистка датчиков. Проверка работы вентиляторов. При необходимости опорожнить ведро,	Inspect and clean instruments. Check Fans. If necessary, empty bucket and add anti-freeze. Calibration if requested.	<u>AOB</u> 19102	ruseh ot ch	nera gamz nd cup anem	инс ветра nometer at 0	3:50 on 10/1	9/2015
6	Отраженная радиация BSRN Albedo	проверка работы вентиляторов. Clean the domes, check fans.	<u>4 од</u> датчик ОК? да/нет Instrument OK? Y/N						
	пчв	CAF							
7	Пикаро Picarro	Проверка данных. Data check.		датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N	X.				

8	Конроль воздухозабора на ПЧВ Check Air Intake on CAF	Конроль и очистка воздухозаборных трубок на крыше Check and clean air intake on roof	K15.0	Отсутствие снега-льда на воздухозаборн ике? да/нет Clear of snow & ice? Y/N
9	Аеталометр Aethalometer	Проверка работы лентопротяжного механизма Check Tape	<u>NEU</u>	Лентопротяжн ый механизм OK? да/нет Instrument OK? Y/N
10	APS	Проверка данных. Data check.	KAJ	
11	СРС	Проверка уровня бутанола Check butanol level	864	Бутанол пополнен? да/нет Butanol added? Y/N
12	SO2	Проверка данных. Data check	LRO	
13	FD12	Чистка объектива Clean Instrument	<u>364</u>	Прибор ОК? да/нет Instrument OK? Y/N
14	ДМПС -1 DMPS-1	Проверка уровня бутанола Check butanol level	SE#	Бутанол добавлен? да/нет Butanol added? Y/N

15	ДМПС -2 DMPS-2	Проверка уровня бутанола Check butanol level	138-9	Бутанол добавлен? да/нет Butanol added? Y/N					
16	Нефелометр Nephelometer	Проверка данных. Data check.	<u>BELS</u>	датчик ОК? да/нет Instrument OK? Y/N					
17	МААП МААР	Проверка работы лентопротяжного механизма Check Tape	KNO	Лентопротяжн ый механизм OK? да/нет Instrument OK? Y/N					
18	Озонометр Ozonemeter	Проверьте прибор работает. Check instrument is operating.	<u> 5 </u>	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	<u>SE</u> #	2-4м уровень	JE L	4-6м уровень	SEL.
19		Clean Instruments, check each level fans	на башню? да/нет Climbed Tower? Y/N	6-8м уровень	BER	8-10м уровень	BEL	10-12м уровень	SEL
				12-14м уровень	<u>BE4</u>	14-16м уровень	SEA.	16-20м уровень	<u>XEA</u>

20		Sonic 3m Samples Sonic 9m Samples Sonic 15m Samples Licor	<u>601</u> <u>601</u> демонтирован <u>601</u>	
21	GHG_Flux CH4- CO2-H2O	Проверка данных. Data check.	1010	Ликор ОК? да/нет, Лос Гатос ОК? да/нет, Метек ОК? да/нет Licor OK? Y/N LosGatos OK? Y/N Metek OK? Y/N
22	Metek_Sonic_CAF	Проверка данных. Data check.	BF#	датчиков OK? да/нет Instrument OK? Y/N
23		<u>И́́́́́́́/́́́́/́́́́́/́́́́́́́́́́́́́́́́́́</u>		
24		Чистка куполов проверка работы вентиляторов. Clean the domes, check fans.		Датчики OK? да/нет Instruments OK? Y/N
25		Чистка куполов проверка работы вентиляторов. Clean the domes, check fans.	KAN .	Датчики OK? да/нет Instruments OK? Y/N

26	Flask Sample (Отбор проб воздуха)	Отбор двух проб воздуха согласно инструкции Use 2 flasks per sample as directed	НОАА фляга # NOAA Flask # <u>1038-9</u> 9 Дата <u>19.10.15</u> -	BEA	НОАА фляга # NOAA Flask # <u>3096–</u> 99		ГГО фляга # MGO Flask # Дата	BED	ГГО фляга # MGO Flask #
27	Очаги возгорания рядом со станцией (сжигание мусора и т.д) BURN EVENTS	Дата Date	Время Time	Направление ветра Wind direction	Описание Description	Дата Date	Время Time	Направление ветра Wind direction	Описание
28	Эпизоды загрязнения (Сауна, Вертолеты, Строительство, Интенсивное Движение, Пикники) POLLUTION EVENTS	Дата Date			Описание Description				Описание
29	Комментарии								
	Контакты (Contacts)	По всем вопросам по работе метеомачты обращаться: Matt Okraszewski +13034973521 matt.okraszewski@n oaa.gov and Andrey Grachev +13034976436 andrey.grachev@noa	+78123373185 kustov@aari.ru		По всем вопросам по работе Аэрозоль обращаться: Eija Asmi +358503906638 eija.asmi@fmi.fi	and show the test with real matter the test of social and the structure of the last	По всем вопросом по поступлению данных на сервер ААНИИ обращаться: Афанасьева Татьяна +78123373185 tiksi_center@aa ri.ru	По всем аспектам работы по метео (ФМИ) и парниковых газов обращаться: Mika Aurela +358503779722 mika.aurela@f mi.fi	