Еженедельнь	ій лист проверки г	риборов:	Дата начала 03.03.20152 Дата око		Дата оконча	ания (5.03,20)	152		
(Weekly Check	(Weekly Check Sheets)			Start Date		End Date			
Кто? Who?			Код (Code)				ФИО (Initials)		
ВЕД-ВОЛКОВ ЕД. ВЛС-ВОЛКОВ А.С. ДШК-Дорну Ш.К. ДОВ-Динтриеве О.В. КВО-Концратев В.О. ВМА-Власкима И.Н.		Чистый Удалена пыль (Clear) (Removed Dust)		b Удалён лёд Удалён сн (Removed Ice) (Removed Snow)		датчики Недоступны (Instrument Inaccessible)			Используйте коды при заполнении формы
BMA -BLOCK	ciero M. M.	0	::	#	*	x			
Ежедневна	ая проверка п	риборов ([Daily Check	s)				and the second s	
Станция	Station								
		Понедельник Monday 9	Вторник Tuesday 10	Среда Wednesday //	Четверг Thursday 12	Пятница Friday 13	Суббота Saturday /2	Воскресение Sunday /5	
Weather Codes		40	\$\$2	\$ \$2 \$°	4°	4°7°	t>0	*	
Лидар (измерения	Никогда не смотри прямо	BIC O	BMA O	408 0	Auk O	вин о	AOB O	Allik	
высоты облачности)	навстречу	Чистка окна лидара данные ОК? да/нет	Чистка окна лидара данные	Чистка окна лидара данные		Чистка окна лидара данные	Чистка окна лидара данные	Чистка окна лидара данные	
Ceilometer (Cloud Base)	лазерному лучу!	Clean Window Data OK Y/N	OK? да/нет Clean Window Data OK Y/N	OK? да/нет Clean Window	OK? да/нет Clean Window	OK? да/нет Clean Window	OK? да/нет Clean Window	OK? да/нет Clean Window	
BSRN1 Базовая сеть	Чистка датчиков.	BAC	BMA	Data OK Y/N	Data OK Y/N	Data OK Y/N	Data OK Y/N 408	Data OK Y/N	
радиационных наблюдений	Проверка вентиляторов. Clean Instruments.	0	0	0	0		0	*	
Baseline Surface	check fans	датчики ОК? да/нет		датчики ОК? да/нет	датчики ОК? да/нет	датчики ОК? да/нет	датчики ОК? да/нет	датчики ОК? да/нет	
Radiation Network		Addite	Addite	Aurici					

(Солнечный фотометр)	Проверить кабель и наведение на солнце Control cable and orientation to Sun	датчик ОК?	<u>вм</u>	датчик ОК?	датчик OK?	датчик ОК?	<u>датчик</u> ОК?	ДшК датчик ОК?
		да/нет Instrument OK? Y/N	да/нет Instrument OK? Y/N	да/нет Instrument OK? Y/N	да/нет Instrument OK? Y/N	да/нет Instrument OK? Y/N	да/нет Instrument OK? Y/N	да/нет Instrument OI Y/N
Еженедель	ная проверка	а приборог	3 Weekly (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.	<u>З<i>F</i>-4</u> датчик ОК? да/нет Instrument OK? Y/N					
Отраженная радиация BSRN Albedo	Чистка куполов, проверка работы вентиляторов. Clean the domes, check fans.	<u>ВЕА</u> датчик ОК? да/нет Instrument OK? Y/N						
пчв	CAF							
Пикаро Picarro	Проверка данных. Data check.	KRO	датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N					

8	Конроль воздухозабора на ПЧВ Check Air Intake on CAF	Конроль и очистка воздухозаборных трубок на крыше Check and clean air intake on roof	KBU	Отсутствие снега-льда на воздухозаборн ике? да/нет Clear of snow & ice? Y/N
9	Аеталометр Aethalometer	Проверка работы лентопротяжного механизма Check Tape	<u>BEA</u>	Лентопротяжн ый механизм OK? да/нет Instrument OK? Y/N
10	APS	Проверка данных. Data check.	KBD	
11	СРС	Проверка уровня бутанола Check butanol level	BEA	Бутанол пополнен? да/нет Butanol added? Y/N
12	SO2	Проверка данных. Data check	KBU	
13	FD12	Чистка объектива Clean Instrument	KRN	Прибор ОК? да/нет Instrument OK? Y/N
14	ДМПС -1 DMPS-1	Проверка уровня бутанола Check butanol level	B64	Бутанол добавлен? да/нет Butanol added? Y/N

15	ДМПС -2 DMPS-2	Проверка уровня бутанола Check butanol level	BEH.	Бутанол добавлен? да/нет Butanol added? Y/N					
16	Нефелометр Nephelometer	Проверка данных. Data check.	KBO	датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N			•		
17	МААП МААР	Проверка работы лентопротяжного механизма Check Tape	RBO	Лентопротяжн ый механизм OK? да/нет Instrument OK? Y/N					
18	Озонометр Ozonemeter	Проверьте прибор работает. Check instrument is operating.	ICR.I	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	BEA	2-4м уровень	BEA	4-6м уровень	18 E.4
19		Clean Instruments, check each level fans	на башню? да/нет Climbed Tower? Y/N	6-8м уровень	BEA	8-10м уровень	BED	10-12м уровень	R Þ.4
				12-14м уровень	BEL	14-16м уровень	BEL	16-20м уровень	RED

I	Проверка	Sonic 3m Samples		
	количества	Some Sin Samples	6 01	
	полученных	Sonic 9m Samples	601	
	данных за минуту	Sonic 15m Samples	демонтирован	
	должно дыть 600	Some 15m Samples		
	Flux Computer:		6.1.1	
		Licor	601	
	Samples/minute -		Start Startes	
	Should be ~600 on			
	Sonics & Licor			
	GHG_Flux CH4-	Проверка данных.	KBJ	Ликор ОК? да/нет, Лос Гатос ОК? да/нет, Метек ОК? да/нет
	СО2-Н2О	Data check.		Licor OK? Y/N LosGatos OK? Y/N Metek OK? Y/N
1		Case Bar Strangener		
			-	
	Metek_Sonic_CAF	Проверка данных.	KBD	датчиков ОК? да/нет
		Data check.		Instrument OK? Y/N
22			Sector Sector	
	Soil_Wet	1KB0		
	50m_wet	Проверка данных.		
3		Data check.		
	Meteo_Soil_Dry	Чистка куполов	KRD	KAR
		проверка работы	<u></u>	Датчики OK?
4		вентиляторов. Clean		да/нет
		the domes, check		Instruments
		fans.		OK? Y/N
	Meteo_Soil_Mid	Чистка куполов	KAD	KAD
		проверка работы		Датчики OK?
5		вентиляторов. Clean the domes, check		да/нет
	The second second second second second second	une donnes, check		
		fans.		Instruments

26	Flask Sample (Отбор проб воздуха)	Отбор двух проб воздуха согласно инструкции Use 2 flasks per sample as directed	НОАА фляга # NOAA Flask # <u>2076-9</u> 9 Дата 13.03.152	BED	НОАА фляга # NOAA Flask # <u>44 34 - 5</u> 5		ГГО фляга # MGO Flask # <u>2.001 - 9.9</u> Дата <u>13.03.15</u>	BEA	ГГО фляга # MGO Flask # <u>2002 - 9</u> 5
27	Очаги возгорания рядом со станцией (сжигание мусора и т.д) BURN EVENTS	Дата Date <u>15.03.11</u> 7	Время Time 00-20	Направление ветра Wind direction	Описание Description С ИКИгание ми Сора 2° Давания Зом.	Дата Date	Время Time	Направление ветра Wind direction	Описание
28	Эпизоды загрязнения (Сауна, Вертолеты, Строительство, Интенсивное Движение, Пикники) POLLUTION EVENTS	<i>ВЕ</i> Д Дата Date			Описание Description	rning at 2-s	tory building		Описание
29	Комментарии		03. 15-, /11/15 at 03:40			inace u	nsepaer-	cheze.	
	(Contacts)	По всем вопросам по работе метеомачты обращаться: Matt Okraszewski +13034973521 matt.okraszewski@n oaa.gov and Andrey Grachev +13034976436 andrey.grachev@noa	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 ri.ru	По всем аспектам работы по метео (ФМИ) и парниковых газов обращаться: Mika Aurela +358503779722 mika.aurela@f mi.fi	