Еженедельный	лист проверки пр	иборов:	Дата начала <u>/</u>	14.09.15	Дата окончан	ия <u> 10,09,10</u>			
(Weekly Check S	heets)		Start Date		End Date			BER	
								ФИО (Initial	
Кто? Who?	= 100 01	Код (Code)							
Валков С. А Валкова Л. С Кондратее		Чистый (Clear)	Удалена пыль (Removed Dust)	Удалён лёд (Removed Ice)	Удалён снег (Removed Snow)	датчики Недоступны (Instrument Inaccessible)	Используйте коды при заполнении формы		
Breepho D.S Briackure	M.A (B.M.A)	0	::	#	*	x			
Станция	я проверка пр Station	Понедельник	Вторник	Спела	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресение	
		Понедельник Monday 14	Вторник Tuesday 15	Среда Wednesday 16	Thursday 17	Friday 18	Saturday 19	Sunday	
Weather Codes		="; "	= , • '		=°9° <u>=</u> °				
Лидар (измерения	Никогда не смотри прямо	ВЛС О Чистка окна	ВМА О Чистка окна	<i>МА О</i> Чистка окна	<b>Д</b> ов Чистка окна	<i>ВЛС</i> Чистка окна	6444 () Чистка окна	Иистка окна	
высоты облачности) Ceilometer (Cloud Base)	навстречу лазерному лучу!	лидара данные OK? да/нет Clean Window Data OK Y/N	лидара данные OK? <u>да/</u> нет Clean Window Data OK Y/N	лидара данные OK? да/нет Clean Window Data OK Y/N	лидара данни OK? да/нет Clean Windov Data OK Y/N				
BSRN1 Базовая сеть радиационных	Чистка датчиков. Проверка вентиляторов.	BAC	BMA O	bBA O	AOB	BAC	вид о	bBA O	
наблюдений Baseline Surface	Clean Instruments, check fans	датчики OK?	датчики ОК?	датчики ОК? да/нет	датчики ОК? да/нет	датчики ОК? да/нет	датчики ОК? да/нет	датчики ОК? да/нет	
Radiation Network	and the second	да/нет Instrument OK?	да/нет Instrument OK?	Instrument OK?		Instrument OK?	Comparison and the second s Second second s Second second se	Instrument C	

	(Солнечный фотометр)	Проверить кабель и наведение на солнце Control cable and orientation to Sun		BMA	<u></u>	Арв	BAC	BMA	<u>1515</u> #
. (5	(Sun Photometer)	orientation to Sun	датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N	датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N	датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N	датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N	датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N	датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N	датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N
	Еженедель Около Ста	ная проверка нции	а приборо Near Statio		Checks				
		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 OK? да/нет Instrument OK? Y/N					
	Отраженная радиация BSRN Albedo	Чистка куполов, проверка работы вентиляторов. Clean the domes, check fans.	Датчик ОК? да/нет Instrument OK? Y/N						
	пчв	CAF							
	Пикаро Picarro	<b>Проверка данных.</b> Data check.	BE#	датчик OK? да/нет Instrument OK Y/N	?				

8	Конроль воздухозабора на ПЧВ Check Air Intake on CAF	воздухозаборных трубок на крыше Check and clean air intake on roof	BEA SLA	Отсутствие снега-льда на воздухозаборн ике? да/нет Clear of snow & ice? Y/N Лентопротяжн
	Аеталометр Aethalometer	Проверка работы лентопротяжного механизма Check Tape		ый механизм OK? да/нет Instrument OK? Y/N
10	APS	Проверка данных. Data check.	JE4	
11	СРС	Проверка уровня бутанола Check butanol level	BEE	Бутанол пополнен? да/нет Butanol added? Y/N
12	502	Проверка данных. Data check	TSE#	
13	FD12	Чистка объектива Clean Instrument	BEU	Прибор ОК? да/нет Instrument OK? Y/N
14	<b>ДМПС -1</b> DMPS-1	Проверка уровня бутанола Check butanol level	BER	Бутанол добавлен? да/нет Butanol added? Y/N

15	<b>ДМПС -2</b> DMPS-2	Проверка уровня бутанола Check butanol level	<u>BEB</u>	Бутанол добавлен? да/нет Butanol added? Y/N					
16	Нефелометр Nephelometer	<b>Проверка данных.</b> Data check.	LEU.	датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N					
17	<b>МААП</b> МААР	Проверка работы лентопротяжного механизма Check Tape	SEI.	Лентопротяжн ый механизм OK? да/нет Instrument OK? Y/N					
18	<b>Озонометр</b> Ozonemeter	Проверьте прибор работает. Check instrument is operating.	BCA	Лентопротяжн ый механизм OK? 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>B</u> te <u>f</u>	2-4м уровень	DE9	4-6м уровень	JE.A.
19		Clean Instruments, check each level fans	на башню? да/нет Climbed Tower? Y/N	6-8м уровень		8-10м уровень	1354	10-12м уровень	BE.
				12-14м уровень	<u>BE</u>	14-16м уровень	BEL	16-20м уровень	SE.H

Г	Проверка	Sonic 3m Samples	601						
10000	количества	=							
S. 10150	полученных	Sonic 9m Samples	601						
	данных за минуту (для Li-cor и Sonic	Sonic 15m Samples	демонтирован						
FORMER	должно дыть 600								
20	Flux Computer: Check # of	Licor	601						
	Samples/minute - Should be ~600 on Sonics & Licor								
	All the set of the set	and the state of the state	n Ch	Ликор ОК? да/нет, Лос Гатос ОК? да/нет, Метек ОК? да/нет					
	GHG_Flux CH4- CO2-H2O	Проверка данных. Data check.	SFC/	Licor OK? Y/N LosGatos OK? Y/N Metek OK? Y/N					
21									
	Metek_Sonic_CAF	Проверка данных.	BEH.	датчиков ОК? да/нет					
	Wetek_Some_CAT	Data check.	Instrument OK? Y/N						
			a starting and	14.09.15, Tepgangar restart computer on 9/14/2015					
22				11105.111 / http://www.jack					
				restart computer on 9/14/2015					
	Soil_Wet	BER							
		Проверка данных.							
23		Data check.							
	Meteo_Soil_Dry	Чистка куполов	1952	<u>RhD</u>					
		проверка работы		Датчики OK?					
24		вентиляторов. Clean		да/нет					
		the domes, check fans.		Instruments OK? Y/N					
	Meteo_Soil_Mid	Чистка куполов	1160						
	Weteo_soii_Wid	проверка работы вентиляторов. Clean		Датчики ОК?					
25	5	the domes, check		да/нет					
		fans.		Instruments OK? Y/N					

Flask Sa (Отбор воздуха	проб а)	воздуха согласно инструкции Use 2 flasks per	НОАА фляга # NOAA Flask # <u>3331-9</u> 9 Дата 14.03.1 <u>7</u> 7	<u>364</u>	НОАА фляга # NOAA Flask # <u>1285-99</u>	ГГО фляга # MGO Flask # 2400-95 Дата 14.09-11	LER	ГГО фляга # MGO Flask # <u>4532</u> -99
рядом станци	возгорания со ией ание мусора BURN	Дата	Время Тіте	Направление ветра Wind direction 	Описание Description Стипк или му соре 22 дбатии 3000 Иба Описание	 Время Time 	Направление ветра Wind direction 7 building	Описание
(Саун Верто Строи Интен Движ Пикн POLL EVEN	знения а, олеты, ительство, нсивное кение, кики) UTION	Дата Date			Description			
29						•		
And Anna Anna	птакты ntacts)	По всем вопросам по работе метеомачты обращаться: Matt Okraszewski +13034973521 matt.okraszewski@ oaa.gov and Andrey Grachev +13034976436 andrey.grachev@n	+7812337318 kustov@aari.	ий 35	По всем вопросам по работе Аэрозоль обращаться: Eija Asmi +3585039066 eija.asmi@fm	По всем вопросом по поступлению данных на сервер ААНИ обращаться: Афанасьева Татьяна +7812337318 tiksi_center@ ri.ru	газов обращаться: Mika Aurela 5 +3585037797	22