	na Schedule							
Еженедельны	ый лист проверки	приборов:	Дата начал	a 14.07.14	Дата оконч	ания <u>20.07</u> /	4,	
(Weekly Chec	k Sheets)		Start Date		End Date	BELL		
KTO? Who? BEA, -BOANT & E.D. KBO - K Onjandel 18.8. AOB - Annipuel O.B. S.B. A Beeplo B. A.				Код (Code)	ФИО (Initia		
		Чистый Удалена пі (Clear) (Remove Dust)			Удалён снег	датчики Недоступны (Instrument Inaccessible)	заполнении	
		0	::	#	*	x		
сжедневна Станция	ая проверка п Station	риборов (Daily Check	(s)				
Стапция	Station	Понедельник						
Weather		Monday 14	Bторник Tuesday 15	Среда Wednesday 16	Четверг Thursday 17	Пятница Friday 18	Суббота Saturday 19	Воскресение Sunday 20
Codes						B 0° 0°2	17	
Іидар измерения	Никогда не	AOB NO	BIA	AOB C	LKBA	4013	BBA	
ысоты блачности) eilometer (Cloud ase)	смотри прямо навстречу лазерному лучу!	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	Чистка окна	Чистка окна лидара данные ОК? да/нет Clean Window			
SRN1 Базовая еть циационных аблюдений	Чистка датчиков. Проверка вентиляторов. Clean Instruments,	AOB	MEA		Data OK Y/N	Data OK Y/N	Data OK Y/N /S/S A	Data OK Y/N
	check fans	Instrument OK?	да/нет Instrument OK?	да/нет Instrument OK?		да/нет Instrument OK?	датчики ОК? да <u>/н</u> ет Instrument OK? Y/N	датчики OK? да/нет Instrument OK?

	CIMEL (Солнечный фотометр) 4 (Sun Photomete		датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N	Y/N	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
	Еженедел Около Ст	ьная проверк анции	а приборо Near Statio		Checks				
5	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	проверка работы вентиляторов. Clean the domes, check fans.	датчик ОК? да/нет nstrument OK? /N	4 · ·					
	ПЧВ	CAF							
		Проверка данных. В Data check.	Д In	атчик OK? a/нет nstrument OK? /N					

8	Check Air Intake on CAF	Конроль и очистка воздухозаборных трубок на крыше Check and clean air intake on roof	Отсутствие снега-льда на воздухозаборн ике? да/нет Clear of snow &
9	Аеталометр Aethalometer	Проверка работы лентопротяжного механизма Check Tape	ice? Y/N Лентопротяжн ый механизм ОК? да/нет Instrument OK? Y/N
10	APS	Проверка данных. Data check.	KKO
.1		Проверка уровня бутанола Check butanol level	БЕЛ Бутанол пополнен? да/нет Butanol added? Y/N
2	SO2 [Проверка данных. Data check	ICBO
F		истка объектива ean Instrument	Прибор ОК? да/нет Instrument OK? Y/N
	MPS-1 6y	роверка уровня танола eck butanol level	Бутанол добавлен? да/нет Butanol added? Y/N

15		Проверка уровня бутанола Check butanol level	<u>8£4</u>	Бутанол добавлен? да/нет Butanol added? Y/N					
16	Нефелометр Nephelometer	Проверка данных. Data check.	KBO	датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N		0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000			
17	МААП МААР	Проверка работы лентопротяжного механизма Check Tape	KGO	Лентопротяжн ый механизм ОК? да/нет Instrument OK?					
.8	Озонометр Ozonemeter	Проверьте прибор работает. Check instrument is operating.	ERN	У/N 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	BEA	2-4м уровень	BEA	4-6м уровень	S.54
9			на башню? да/нет Climbed Tower? Y/N	6-8м уровень	BEU	8-10м уровень	BEA	10-12м уровень	BEL
				12-14м уровень	BEA	14-16м уровень	BEH	16-20м уровень	BEA

20 A FI C: Sa Sh	олжно дыть 600 lux Computer: heck # of amples/minute - hould be ~600 on	Sonic 3m Samples Sonic 9m Samples Sonic 15m Samples Licor	601 демонтирован	
GI	Dnics & Licor HG_Flux CH4- D2-H2O	Проверка данных. Data check.	KBO	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
.2	etek_Sonic_CAF	Проверка данных. Data check.	KKO	Датчиков OK? да/нет Instrument OK? Y/N
Soil	Г	Проверка данных. Pata check.		
Met	пі ве th	истка куполов роверка работы ентиляторов. Clean le domes, check ns.		Датчики ОК? да/нет Instruments
Met	пр	истка куполов роверка работы нтиляторов. Clean e domes, check ns.	.: Д Д	DK? Y/N Датчики OK? да/нет nstruments DK? Y/N

Flask Sample (Отбор проб воздуха)	Отбор двух проб воздуха согласно инструкции Use 2 flasks per sample as directed	НОАА фляга # NOAA Flask # 3 <u>562</u> -99 Дата (4,03.14,	BEH	НОАА фляга # NOAA Flask # 1003 - 9 9		ГГО фляга # MGO Flask # 3875-99 Дата 14.07.143	AEA,	ГГО фляга # MGO Flask # <u>4848-99</u>
Очаги возгоран рядом со станцией (сжигание мусо и т.д) BURN EVENTS	Date	Время Time 0540-0635	Направление ветра Wind direction	Oписание Description (житаше мусере burned tras	Дата Date	Время Time	Направление ветра Wind direction	Описание
Эпизоды загрязнения (Сауна, Вертолеты, Строительство, Интенсивное Движение, Пикники) POLLUTION	ВЕЦ Дата Date			ВЕД Описание Description				Описание
EVENTS Комментарии								
Контакты (Contacts)	По всем вопросам по работе метеомачты	По всем вопросам работы		По всем вопросам по работе		По всем вопросом по поступлению	По всем аспектам работы по	