Еженедельн	ый лист проверки	приборов:	Дата начал	a 49.06.15	Лата окон	1311112 5 000 1	_	
(Weekly Chec	k Sheets)		Start Date		End Date	нания <u> <i>5,04,1</i>.</u>	22.	peo
Kто? Who?	renew D. (BED)	) Чистый	Tv-	Код (Code				ФИО (Initials
Kongpamoes Barnola e	B.D (K.B.O) A.C (BAC)	(Clear)	Удалена пыл (Removed Dust)	Удалён лёд (Removed Ice		датчики Недоступны (Instrument	Используйте коды при заполнении	
	ая проверка п	0		#	*	Inaccessible)	формы	
Weather		Понедельник Monday 29	Вторник Tuesday 30	Среда Wednesday	Четверг Thursday &	Пятница Friday	Суббота Saturday Д	Воскресение
Weather		Понедельник Monday L9	Bторник Tuesday 30	Wednesday /			Суббота Saturday 4	Воскресение Sunday 5
Codes		0		9			. 0	
Пидар измерения ысоты блачности) Geilometer (Cloud Base)	Никогда не смотри прямо навстречу лазерному лучу!	ВЛС Чистка окна лидара данные ОК? да/нет Clean Window Data OK Y/N	ВЛС О Чистка окна лидара данные ОК? да/нет Clean Window Data OK Y/N	OK? да/нет Clean Window	OK? да/нет Clean Window	ВИДА О Чистка окна лидара данные ОК? да/нет Clean Window	ВЛС О Чистка окна лидара данные ОК? да/нет Clean Window	ВМА О Чистка окна лидара данные ОК? да/нет Clean Window
SRN1 Базовая еть адиационных аблюдений	Чистка датчиков. Проверка вентиляторов. Clean Instruments.	BAC	BAC	BALLA	Data OK Y/N B/C	Data OK Y/N BNP	Data OK Y/N	Data OK Y/N
aseline Surface adiation Network	check fans	nstrument OK?	да/нет Instrument OK?	да/нет Instrument OK?	да/нет nstrument OK?	да/нет	датчики ОК? да/нет nstrument OK?	датчики ОК? да/нет Instrument OK?

4	СІМЕL (Солнечный фотометр) (Sun Photometer)	Проверить кабель и 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	<b>ВИЛ</b> Датчик ОК? да/нет Instrument OK Y/N
	Еженедель	ная проверка	приборо	в Weekly (	Checks				
	Около Ста	нции	Near Statio	n					
5	CRN (Климат)	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 Instrument ОК? Y/N						
	пчв	CAF							
		Проверка данных. Data check.		датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N					

8	Конроль воздухозабора на ПЧВ Check Air Intake on CAF Аеталометр Aethalometer	трубок на крыше Check and clean air intake on roof Проверка работы лентопротяжного механизма		Отсутствие снега-льда на воздухозаборн ике? да/нет Clear of snow & ice? Y/N Лентопротяжн ый механизм ОК? да/нет
.0	APS	Check Tape Проверка данных. Data check.	Kho	Instrument OK? Y/N
1 1		Проверка уровня бутанола Check butanol level	566	Бутанол пополнен? да/нет Butanol added?
sc	D2	Проверка данных. Data check	KBO	Y/N
FD		истка объектива lean Instrument	Khu	Прибор ОК? да/нет Instrument OK? Y/N
	PS-1 6y	ооверка уровня танола eck butanol level	HELL	Бутанол добавлен? да/нет Butanol added? Y/N

15		Проверка уровня бутанола Check butanol level	<u>BE4</u>	Бутанол добавлен? да/нет Butanol added? Y/N					
16	<b>Нефелометр</b> Nephelometer	Проверка данных. Data check.	KR0	датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N					
17	<b>МААП</b> МААР	Проверка работы лентопротяжного механизма Check Tape	WR0	Лентопротяжн ый механизм OK? да/нет Instrument OK?					
8	<b>Озонометр</b> Ozonemeter	Проверьте прибор работает. Check instrument is operating.	864	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	NEG	4-6м уровень	164
9			на башню? да/нет Climbed Tower? Y/N	6-8м уровень	MES	8-10м уровень	BEL	10-12м уровень	BEG
				12-14м уровень	184	14-16м уровень	BEB	16-20м уровень	BER

Проверка количества	Sonic 3m Samples	601	
полученных	Sonic 9m Samples		
данных за м	инуту	601	
(для Li-cor и	Sonic Sonic 15m Samples	демонтирован	
20 Должно дыт	ъ 600	•	
Flux Comput		( )	
Check # of	Licor	601	
Samples/min Should be ~6			
Sonics & Lico			
GHG_Flux CH	I I	KBO	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
1			, A STANDARD ON THE WATER ON THE
Metek_Sonic_		KBO	датчиков ОК? да/нет
	Data check.		Instrument OK? Y/N
2			
2			
2			
Soil_Wet	KBO		
Soil_Wet	Проверка данных.		
	-		
Soil_Wet	Проверка данных.		
Soil_Wet	Проверка данных. Data check.	((R, )	
Soil_Wet	Проверка данных. Data check.	(CS)	una
Soil_Wet  Meteo_Soil_Dry	Проверка данных.  Data check.		илф Датчики OK?
Soil_Wet	Проверка данных.  Data check.   Учистка куполов проверка работы вентиляторов. Clean		<i>Ш</i> } Датчики ОК? да/нет
Soil_Wet  Meteo_Soil_Dry	Проверка данных.  Data check.		Датчики ОК? Да/нет Instruments
Soil_Wet  Meteo_Soil_Dry	Проверка данных. Data check.  / Чистка куполов проверка работы вентиляторов. Clean the domes, check fans.		Датчики OK? Да/нет Instruments OK? Y/N
Soil_Wet  Meteo_Soil_Dry	Проверка данных.  Data check.   У Чистка куполов проверка работы вентиляторов. Clean the domes, check fans.  Чистка куполов		Датчики ОК? Да/нет Instruments
Soil_Wet  Meteo_Soil_Dry	Проверка данных.  Data check.   У Чистка куполов проверка работы вентиляторов. Clean the domes, check fans.  Чистка куполов проверка работы	OCKO J	Датчики OK? да/нет Instruments OK? Y/N
Soil_Wet  Meteo_Soil_Dry	Проверка данных.  Data check.   У Чистка куполов проверка работы вентиляторов. Clean the domes, check fans.  Чистка куполов проверка работы вентиляторов. Clean	OCKO J	Датчики ОК? да/нет Instruments OK? Y/N icho
Soil_Wet  Meteo_Soil_Dry	Проверка данных.  Data check.   У Чистка куполов проверка работы вентиляторов. Clean the domes, check fans.  Чистка куполов проверка работы	OCKO A	Датчики OK? да/нет Instruments OK? Y/N

26 B	Flask Sample Отбор проб воздуха)	Отбор двух проб воздуха согласно инструкции Use 2 flasks per sample as directed	HOAA фляга # NOAA Flask # /8/6-9-9 Дата 29.06.15	BEL	<b>НОАА фляга #</b> NOAA Flask # <u>2891—</u> 99		ГГО фляга # MGO Flask # /38/-99 Дата 29.06 11-2	bel.	ГГО фляга # MGO Flask # <u>1382—</u> 9 9
ря ст (с и	ядом со танцией сжигание мусора т.д) BURN VENTS	Дата Date <u>29.06.1</u> %	Время Time 00- <u>0</u> -01 <sup>32</sup>	Направление ветра Wind direction	Oписание Description (my same My sights 28 John	Дата Date trash burn	Время Time sing <u>at two-</u> sto	Направление ветра Wind direction ory building	Описание
за (С: Ве	пизоды вгрязнения Сауна, ертолеты, гроительство,	Bast Дата Date			Описание Description				Описание
ИН Дв Пи РО	нтенсивное вижение, икники) DLLUTION ENTS								
ИН Дв Пи PO EV	вижение, икники) DLLUTION								