МОПОЛЕТЕНЬІЙ	лист проверки пр	иборов.	Дата начала	05.03,2018	Дата окончан	HUR 11,03,208			
Weekly Check S		пооров.	Start Date		End Date			BEIL	
								ФИО (Initials)	
(то? Who?				Код (Code)				ΨΝΟ (IIIILIAIS	
RTO: WHO! BOILLOS E.A. (BEI) KONGRAMGES B.O (KBO) IJUMANESA O.B. (10B) IJOPHY W.K. (IWK) BETERKO B.A. (BBA)		Чистый Удалена г (Clear) (Remov Dust)			Удалён снег (Removed Snow)	датчики Недоступны (Instrument Inaccessible)	Используйте коды при заполнении формы		
Bracknua II A.	(BBA) (BUA)	0	::	#	*	х			
	я проверка пр	оиборов (D	aily Checks	5)				CHARLENGES, CONTROL OF THE ROY LOCALIST	
Станция	Station	P Part 10 hrussällar tilbu klassonet. Remsockeralen er samal medlistik							
		Понедельник Monday 5	Вторник Tuesday 6	Среда Wednesday-	Четверг Thursday 8	Пятница Friday 9	Суббота Saturday (○	Воскресение Sunday []	
Weather Codes		⊢	* ~	M *0	**	<i>L</i> '	÷°		
Пидар	Никогда не	MSH 0	408 0	BNYA O	bbH 0	<u>408</u>	BMB 0	blot o	
(измерения высоты	смотри прямо	Чистка окна	Чистка окна	Чистка окна	Чистка окна	Чистка окна	Чистка окна	Чистка окна	
облачности) Ceilometer (Cloud Base)	навстречу лазерному лучу!	лидара данные OK? да/нет Clean Window Data OK Y/N	лидара данные OK? да/нет Clean Window Data OK Y/N	лидара данные OK? да/нет Clean Window Data OK Y/N	лидара данные OK? да/нет Clean Window Data OK Y/N	лидара данные OK? да/нет Clean Window Data OK Y/N	лидара данные OK? да/нет Clean Window Data OK Y/N	лидара данны OK? да/нет Clean Window Data OK Y/N	
BSRN1 Базовая сеть радиационных	Чистка датчиков. Проверка вентиляторов.	blatt C		GILL O	BBH C	Data ON 1718	Data OK 1/IV	A08 0	
наблюдений Baseline Surface	Clean Instruments, check fans	датчики ОК?	датчики ОК?	датчики ОК?	датчики ОК?	датчики ОК?	датчики ОК?	датчики ОК?	
Radiation Network		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 OK [*] Y/N	
			DATE HANDE A DATE OF		100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 1	pazospa4. uzem Tex.		сибеена установлен после Фелуннив и ремон	

tracker back up after repair

for repair

	СІМЕL (Солнечный фотометр) (Sun Photometer)	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	Де монтирован датчик ОК? да/нет Instrument OK? Y/N	ДЕМОНТИРОВАН Датчик ОК? Да/нет Instrument OK? Y/N	ДОВ ДЕМОНТИРО ДАТЧИК ОК? ДА/НЕ! Instrument O
	Около Ста		Near Statio						
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					
6	Отраженная радиация BSRN Albedo	Чистка куполов, проверка работы вентиляторов. Clean the domes, check fans.	датчик ОК? да/нет Instrument ОК? Y/N						
	пчв	CAF					o a 14 al la	con and a constant of the constant constant in the constant of	
7	Пикаро Picarro	Проверка данных. Data check.	250	датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N					

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 Сlear of snow & ice? Y/N Лентопротяжн ый механизм ОК? да/нет	
APS	Check Tape Проверка данных. Data check.	Instrument OK? Y/N	
CPC	Проверка уровня бутанола Check butanol level	Бутанол пополнен? да/нет Butanol added? Y/N	
SO2	Проверка данных. Data check	(h)	
FD12	Чистка объектива Clean Instrument	Прибор ОК? да/нет Instrument OK? Y/N	
DMPS-1	Проверка уровня бутанола Check butanol level	Бутанол добавлен? да/нет Butanol added? Y/N	

12775030	ДМПС -2 DMPS-2	Проверка уровня бутанола Check butanol level	BER	Бутанол добавлен? да/нет Butanol added? Y/N					
	Нефелометр Nephelometer	Проверка данных. Data check.	KGV	датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N					
	МААП МААР	Проверка работы лентопротяжного механизма Check Tape	168 V	Лентопротяжн ый механизм OK? да/нет Instrument OK?					
	<mark>Озонометр</mark> Ozonemeter	Проверьте прибор работает. Check instrument is operating.	Kr~	Лентопротяжн ый механизм OK? да/нет Instrument OK? Y/N					<i>i</i>
	Flux Tower (Градиентная Башня)	Чистка датчиков, контроль работы вентиляторов на уровнях	Подниматься на башню только когда это безопасно! Поднимались	0-2м уровень	BER	2-4м уровень	BEZ	4-6м уровень	Me
9		Clean Instruments, check each level fans	на башню? да/нет Climbed Tower? Y/N	6-8м уровень	BEE	8-10м уровень	BER	10-12м уровень	Blid
				12-14м уровень	BER	14-16м уровень	BRI	16-20м уровень	BEG

Проверка	Sonic 3m Samples		
количества		6 01	
полученных данных за минуту	Sonic 9m Samples	601	
	Sonic 15m Samples	демонтирован	
Должно дыть 600 Flux Computer: Check # of Samples/minute - Should be ~600 on Sonics & Licor	Licor	6.01	
GHG_Flux CH4- CO2-H2O	Проверка данных. Data check.	KAO	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
Metek_Sonic_CAF	Проверка данных. Data check.	KRO	датчиков ОК? да/нет Instrument OK? Y/N
Soil_Wet	KRO		
	Проверка данных. Data check.		
Meteo_Soil_Dry	Чистка куполов	600	KA
	проверка работы вентиляторов. Clean the domes, check fans.		Датчики OK? да/нет Instruments OK? Y/N
	проверка работы	Ling	Датчики ОК?
	REHIMMSTONOR Floor		Mar min OK:
	вентиляторов. Clean the domes, check	i i	да/нет
			да/нет Instruments OK? Y/N

(Отбор проб воздуха)	Отбор двух проб воздуха согласно инструкции Use 2 flasks per sample as directed	НОАА фляга # NOAA Flask # <u>//Ч/-99</u> Дата СПОЗ.) Э	BEK	HOAA фляга # NOAA Flask # 9-119-9-8		ГГО фляга # MGO Flask # 874-99 Дата СГ.03-10	BER	ГГО фляга # MGO Flask #
Очаги возгорания рядом со станцией (сжигание мусора и т.д) BURN EVENTS	Date	Время Time 05 ³⁰ 6 ³⁰	Направление ветра Wind direction	Oписание Description Cuw rand my every	Дата Date	Время Time	Направление ветра Wind direction	Описание
Эпизоды загрязнения (Сауна, Вертолеты, Строительство, Интенсивное Движение, Пикники)	Дата Date			Описание Description				Описание
POLLUTION EVENTS	#*************************************			4 = - 74		-3/		