Программа	Schedule								
Еженедельный лист проверки приборов: (Weekly Check Sheets)			Дата начала	26.10.15	Дата окончания <u>01.11,15</u> End Date			B-LD	
KTO? Who? Barrob E.D (BLD)			Код (Code)						
Kongrameel B Buimpuela Berepko B.A. Budekupa M	1.0 (KBO) 0.B (DOB) (Berepho B.H) i.H [B.M.H]	Чистый (Clear)	Удалена пыль (Removed Dust)	Удалён лёд (Removed Ice)	Удалён снег (Removed Snow)	датчики Недоступны (Instrument Inaccessible)	Используйте коды при заполнении формы		
zascapoba za Barkoba 1.		0	::	#	*	х			
	я проверка п	риборов (Д	aily Check	s)					
Станция	Station								
		Понедельник Monday &6	Вторник Tuesday 27	Среда Wednesday &&	Четверг Thursday &9	Пятница Friday 30	Суббота Saturday 31	Воскресение Sunday	
Weather Codes		**	4	4	t,04,5	∜° ×°	LI to	И	
Лидар (измерения высоты облачности) Ceilometer (Cloud Base)	Никогда не смотри прямо навстречу лазерному лучу!	Чистка окна лидара данные ОК? да/нет Clean Window Data OK Y/N	Чистка окна лидара данные ОК? да/нет Clean Window Data OK Y/N	ЗБА Чистка окна лидара данные ОК? да/нет Clean Window Data OK Y/N	Чистка окна лидара данные ОК? да/нет Clean Window Data OK Y/N	Чистка окна лидара данные ОК? да/нет Clean Window Data OK Y/N	ЗВЯ 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	
BSRN1 Базовая сеть радиационных наблюдений Baseline Surface Radiation Network	Чистка датчиков. Проверка вентиляторов. Clean Instruments, check fans	датчики ОК? да/нет	датчики ОК?	датчики ОК? да/нет Instrument OK? Y/N	Датчики OK? да/нет Instrument OK? Y/N	ВЛС Датчики ОК? да/нет Instrument ОК? Y/N	<i>3№</i> ∂ ∂ датчики ОК? да/нет	датчики ОК? да/нет Instrument ОК? Y/N	

4	(Солнечный фотометр) (Sun Photometer)		датчик ОК? да/нет Instrument OK? Y/N	датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N	датчик ОК? да/нет Instrument ОК? Y/N	Датчик ОК? да/нет Instrument OK? Y/N	датчик ОК? да/нет Instrument ОК? Y/N	датчик ОК? да/нет Instrument ОК? Y/N	датчик ОК? да/нет Instrument ОК? Y/N
	Около Ста	ная проверка	Near Station		Hecks				
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 OK? Y/N						
	пчв	CAF	17.500						
7	Пикаро Picarro	Проверка данных. Data check.	BEY	датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N					

8 9	Конроль воздухозабора на ПЧВ Check Air Intake on CAF Аеталометр Aethalometer	Конроль и очистка воздухозаборных трубок на крыше Check and clean air intake on roof Проверка работы лентопротяжного механизма Check Tape	KA2 SED	Отсутствие
10	APS	Проверка данных. Data check.	KRW	
11	CPC	Проверка уровня бутанола Check butanol level	BED	Бутанол пополнен? да/нет Butanol added? Y/N
12	SO2	Проверка данных. Data check	E/SW	
13	FD12	Чистка объектива Clean Instrument	KBU	Прибор ОК? да/нет Instrument OK? Y/N
14	ДМПС -1 DMPS-1	Проверка уровня бутанола Check butanol level	BEL	Бутанол добавлен? да/нет Butanol added? Y/N

	ДМПС -2 DMPS-2	Проверка уровня бутанола Check butanol level	BEL	Бутанол добавлен? да/нет Butanol added? Y/N				
	Нефелометр Nephelometer	Проверка данных. Data check.	KRD	датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N				
	МААП МААР	Проверка работы лентопротяжного механизма Check Tape	KBV	Лентопротяжн ый механизм ОК? да/нет Instrument OK?				
	Озонометр Ozonemeter	Проверьте прибор работает. Check instrument is operating.	BEY	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	/3 £ / 4-6м уровень	BE
9		Clean Instruments, check each level fans	на башню? да/нет Climbed Tower? Y/N	6-8м уровень	BER	8-10м уровень		BEA
				12-14м уровень	BEL	14-16м уровень	/ЗБД 16-20м уровень	ISBE

20	Проверка количества полученных данных за минуту (для Li-cor и Sonic должно дыть 600 Flux Computer: Check # of Samples/minute - Should be ~600 on Sonics & Licor	Sonic 3m Samples Sonic 9m Samples Sonic 15m Samples Licor	601 601 демонтирован	
21	GHG_Flux CH4- CO2-H2O	Проверка данных. Data check.	KW	Ликор OK? да/нет, Лос Гатос OK? да/нет, Метек OK? да/нет Licor OK? Y/N LosGatos OK? Y/N Metek OK? Y/N
22	Metek_Sonic_CAF	Проверка данных. Data check.	KB0]	датчиков OK? да/нет Instrument OK? Y/N
23	Soil_Wet	Проверка данных. Data check.		
24	Meteo_Soil_Dry	Чистка куполов проверка работы вентиляторов. Clean the domes, check fans.	KAN	Датчики OK? да/нет Instruments OK? Y/N
25	Meteo_Soil_Mid	Чистка куполов проверка работы вентиляторов. Clean the domes, check fans.	KNO	Датчики OK? да/нет Instruments OK? Y/N

26	Flask Sample (Отбор проб воздуха)	Отбор двух проб воздуха согласно инструкции Use 2 flasks per sample as directed	HOAA фляга # NOAA Flask # /SI8-99 Дата 26,10,163	BE L	НОАА фляга # NOAA Flask # 5305-95		ГГО фляга # MGO Flask # 2865-95 Дата 26:10:15	BELL	ГГО фляга # MGO Flask # 4485—55
27	Очаги возгорания рядом со станцией (сжигание мусора и т.д) BURN EVENTS	Дата Date 30,10,15-	Время Time 011-02 ⁴⁰	Направление ветра Wind direction	Oписание Description Cuntact Mytoga 2 + Hount Son	Дата Date	Время Time 2-story build	Направление ветра Wind direction	Описание
28	Эпизоды загрязнения (Сауна, Вертолеты, Строительство, Интенсивное Движение, Пикники) POLLUTION EVENTS	Дата Date			ПББЫ trash Описание Description	burining at	2 Story Bulle	iii 19	Описание
	Комментарии								
29									