I	Еженедельныі	й лист проверки п	риборов:	Дата начала	Sh. DE. 152	Дата оконча	ния 13.06.15	2.	
	(Weekly Check	Sheets)		Start Date		End Date			BED
	Кто? Who?	10,001			Код (Code)				ФИО (Initials
	Валков. Со Кондратье Валкова Л	R. (BED) & B. (K, B I,C (BAC) . M, H (B. M. J,	Чистый (Clear)	Удалена пыль (Removed Dust)		Удалён снег (Removed Snow)	датчики Недоступны (Instrument Inaccessible)	Используйте коды при заполнении формы	
	princkupic	Min (D.M. M)	0	::	#	*	x	1.1	
I	Ежедневна	я проверка п	риборов (Д	Daily Check	s)				
l	Станция	Station							
			Понедельник Monday Ld	Вторник Tuesday &3	Среда Wednesday &4	Четверг Thursday &5	Пятница Friday <i>AC</i>	Суббота Saturday 27	Воскресение Sunday 28
1	Weather Codes						• = ° 9 °	and any wy	Survay as
1	Лидар (измерения высоты облачности) Ceilometer (Cloud Base)	Никогда не смотри прямо навстречу лазерному лучу!	ВЛС Чистка окна лидара данные ОК? да/нет Clean Window Data OK Y/N	<u>ВМА</u> Чистка окна лидара данные ОК? да/нет Clean Window Data OK Y/N	ВЛС Чистка окна лидара данные ОК? да/нет Clean Window Data OK Y/N	<u>ВМА</u> Чистка окна лидара данные OK? да/нет Clean Window Data OK Y/N	ВЛС Чистка окна лидара данные ОК? да/нет Clean Window	OK? да/нет Clean Window	OK? да/нет Clean Window
C I I	BSRN1 Базовая сеть радиационных наблюдений Baseline Surface	Чистка датчиков. Проверка вентиляторов. Clean Instruments. check fans	ВЛС С С	<i>Вица</i> ОК	BAC	BMA	Data OK Y/N	Data OK Y/N BNA	Data OK Y/N
	Radiation Network	CHECK Idits	да/нет Instrument OK?	да/нет	датчики OK? да/нет Instrument OK?	датчики OK? да/нет Instrument OK?	датчики OK? да/нет Instrument OK?	датчики OK? да/нет Instrument OK?	датчики OK? да/нет Instrument OK?

	CIMEL (Солнечный фотометр) (Sun Photometer)	Проверить кабель и наведение на солнце Control cable and orientation to Sun	датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N	датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N	<u>Влс</u> датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N	ВИЛ датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N	<u>Влс</u> датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N	<u>вий</u> датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N	<i>Л</i> Датчик ОК? да/нет Instrument OK? Y/N
	Еженедель Около Ста	ная проверка ними	а приборо Near Statio		Checks				
;	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 OK? да/нет Instrument OK? Y/N					
p	Этраженная радиация BSRN Ilbedo		<i>ВЕЩ</i> датчик OK? да/нет Iñstrument OK? Y/N						
1	ТЧВ	CAF							
	икаро icarro	Проверка данных. Data check.		датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N					

8	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	<u>KBJ</u>	Отсутствие снега-льда на воздухозаборн ике? да/нет Clear of snow & ice? Y/N Лентопротяжн ый механизм ОК? да/нет Instrument OK? Y/N
10	APS	Проверка данных. Data check.	ICBN	
11		Проверка уровня бутанола Check butanol level	BEL	Бутанол пополнен? да/нет Butanol added? Y/N
12		Проверка данных. Data check	KBU	
13		Чистка объектива Clean Instrument	KIGO	Прибор ОК? да/нет Instrument OK? Y/N
	DMPS-1	Троверка уровня бутанола Check butanol level	134.4	Бутанол добавлен? да/нет Butanol added? Y/N

15	ДМПС -2 DMPS-2	Проверка уровня бутанола Check butanol level	BED	Бутанол добавлен? да/нет Butanol added? Y/N					
16	Нефелометр Nephelometer	Проверка данных. Data check.	1(\$0	датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N					
17	МААП МААР	Проверка работы лентопротяжного механизма Check Tape	KBJ	Лентопротяжн ый механизм ОК? да/нет Instrument OK? Y/N					
18	Озонометр Ozonemeter	Проверьте прибор работает. Check instrument is operating.	<u>BER</u>	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	Bizk	2-4м уровень	NES.	4-6м уровень	<u>[]64</u>]
19		Clean Instruments, check each level fans	на башню? да/нет Climbed Tower? Y/N	6-8м уровень	BEL	8-10м уровень	<u>JE#</u>	10-12м уровень	BEL
				12-14м уровень	BER	14-16м уровень	13E-B	16-20м уровень	13.64L

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	601 607 демонтирован 607	
21	GHG_Flux CH4- CO2-H2O	Проверка данных. Data check.	KB2	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
22	Metek_Sonic_CAF	Проверка данных. Data check.	<u>KB0</u>	датчиков ОК? да/нет Instrument OK? Y/N
23	Soil_Wet	<i>К</i> ßJ Проверка данных. Data check.		
24		Чистка куполов проверка работы вентиляторов. Clean the domes, check fans.		КВО Датчики ОК? да/нет Instruments OK? Y/N
25		Чистка куполов проверка работы вентиляторов. Clean the domes, check fans.	<u>h(R;)</u>	Датчики OK? да/нет Instruments OK? Y/N

(Отбор п		Отбор двух проб воздуха согласно инструкции	HOAA фляга # NOAA Flask #	BED	HOAA фляга # NOAA Flask #		ГГО фляга # MGO Flask #	BELL	ГГО фляга # MGO Flask #
6		Use 2 flasks per sample as directed	<u>3400-99</u> Дата 22,06.11		4658-99		<u>2400-9</u> 5 Дата 22.06.15		4582-93
рядом со станцией	о й 1e мусора IRN	Дата Date <u>22.06. 1.⁻</u> ВЕД	Время Time 10 ¹⁰ 11 ⁴⁰	Направление ветра Wind direction	Описание Description 2 x - Эйчт 80-1 Стигастив Агз сорт, ПЕД	Дата Date <u>trash b</u> ur	Время Time nin <u>g at 2-st</u> ory	Направление ветра Wind direction building	Описание
Эпизоды загрязнен (Сауна, Вертолет Строител Интенсив	ния гы, . іьство,	Дата Date			Описание Description				Описание
Движени Пикники) POLLUTIO EVENTS	ie,)								
Движени Пикники) POLLUTIO	ie,) DN								