I	Программа	Schedule								
	Еженедельный Weekly Check S	лист проверки пр heets)				Дата окончания <u>20,04, 201</u> 4 End Date			BEA	
I	Kto? Who? BEA-Bonlol & D. ABO-Dunifmels U.B. AHK-Apmy m.K. K.BW-Konapol B.W.			Код (Code) Удалена пыль Удалён лёд		Удалён снег датчики Используйте {Removed Недоступны коды при			ФИО (Initials)	
			Dust)		(Removed Ice)	Snow)	(Instrument Inaccessible)	заполнении формы		
I	Ежедневная	я проверка пр	иборов (D	aily Checks	5)					
		Station								
ŀ			Понедельник Monday 14	Вторник Tuesday 15	Среда Wednesday /6	Четверг Thursday /Ұ	Пятница Friday/8	Суббота Saturday 19	Bocкресение Sunday 20	
	Weather Codes		+*	19 12 T		♣², ♣°	*° +° +>	‡ ²		
.	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 OK? да/нет Clean Window Data OK Y/N	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	Дов О Чистка окна лидара данные ОК? да/нет Clean Window Data OK Y/N	OK? да/нет Clean Window Data OK Y/N	OK? 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? да/нет	Д, Э.В — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ДШК О датчики ОК? да/нет	Дов О Датчики ОК? да/нет	датчики ОК? да/нет	датчики ОК? да/нет	
	ATTACHOLI TOLYYOLK	F. K.	Instrument OK?	Instrument OK?	Instrument OK?	Instrument OK? Y/N	Instrument OK? Y/N	Instrument OK? Y/N	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? <u>Y</u> /N	Датчик ОК? да/нет Instrument OK? 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	ДВАР датчик ОК? да/нет Instrument OK? Y/N
	Около Ста		Near Statio		Direcks				
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	проверка работы вентиляторов. Clean the domes, check fans.	ДЕД датчик ОК? да/нет Instrument OK? Y/N						
	пчв	CAF							
7	Пикаро Picarro	Проверка данных. Data check.		датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N					

	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	BED.	Отсутствие снега-льда на воздухозаборн ике? да/нет Clear of snow & ice? Y/N Лентопротяжный механизм ОК? да/нет Instrument OK?	16.04.19: 04 00 nepejan/y jure a gia morej, restarted computer at 04:00 on 4/16/14
10	APS	Проверка данных. Data check.	<u> 364</u>		
11	CPC	Проверка уровня бутанола Check butanol level	NE2	Бутанол пополнен? да/нет Butanol added? Y/N	
12	SO2	Проверка данных. Data check	BEA	A 187 19	
13	FD12	Чистка объектива Clean Instrument	ISE-IL	Прибор ОК? да/нет Instrument OK? Y/N	
14	ДМПС -1 DMPS-1	Проверка уровня бутанола Check butanol level	BELL	Бутанол добавлен? да/нет Butanol added? Y/N	

	цмпс -2 DMPS-2	Проверка уровня бутанола Check butanol level	Д Д	утанол цобавлен? ца/нет Sutanol added? //N					
	Нефелометр Nephelometer	Проверка данных. Data check.	, i	датчик OK? да/нет nstrument OK? //N					
200	МААП МААР	Проверка работы дентопротяжного механизма Check Tape		Лентопротяжн ый механизм OK? да/нет Instrument OK?					
2122	Озонометр Ozonemeter	Проверьте прибор работает. Check instrument is operating.	854	Лентопротяжн ый механизм ОК? да/нет Instrument OK? Y/N					
	Flux Tower (Градиентная Башня)	Чистка датчиков, контроль работы вентиляторов на уровнях		0-2м уровень	BEA	2-4м уровень	A.E.A.	4-6м уровень	BER
19		Clean Instruments, check each level fans	на башню? да/нет Climbed Tower? Y/N	6-8м уровень	SE4	8-10м уровень	NFA	10-12м уровень	ISE4
				12-14м уровень	DFA	14-16м уровень	BER	16-20м уровень	DEA

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 демонтирован							
21	GHG_Flux CH4- CO2-H2O	Проверка данных. Data check.	AFA	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.	854	датчиков OK? да/нет Instrument OK? Y/N						
23	Soil_Wet	<u>ЛЕД</u> Проверка данных. Data check.								
24		Чистка куполов проверка работы вентиляторов. Clean the domes, check fans.	N SQ	Датчики ОК? да/нет Instruments OK? Y/N						
25		Чистка куполов проверка работы вентиляторов. Clean the domes, check fans.		Датчики ОК? да/нет Instruments OK? Y/N						

26	Flask Sample (Отбор проб воздуха)				ПО фляга # МЕД ПГО фляга # MGO Flask # MG				
27	Очаги возгорания рядом со станцией (сжигание мусора и т.д) BURN EVENTS	Дата Date	Время Time	Направление ветра Wind direction	Описание Description	Дата Date	Время Time	Направление ветра Wind direction	Описание
28	Эпизоды загрязнения (Сауна, Вертолеты, Строительство, Интенсивное Движение, Пикники) POLLUTION EVENTS	Дата Date			Описание Description				Описание
29	Комментарии								
	Контакты (Contacts)	По всем вопросам по работе метеомачты обращаться: Matt Okraszewski +13034973521 matt.okraszewski@n oaa.gov and Andrey Grachev +13034976436 andrey.grachev@noa	По всем вопросам работы метеомачты, БСРН, БКС обращаться: Кустов Василий +78123373185 kustov@aari.ru		По всем вопросам по работе Аэрозоль обращаться: Eija Asmi +358503906638 eija.asmi@fmi.fi		По всем вопросом по поступлению данных на сервер ААНИИ обращаться: Афанасьева Татьяна +78123373185 tiksi_center@aa ri.ru	По всем аспектам работы по метео (ФМИ) и парниковых газов обращаться: Міка Aurela +358503779722 mika.aurela@f mi.fi	