Программ	na Schedule							
	ый лист проверки	приборов:	Дата начала	15.01. 2018	дата оконч	ания 21. 01. 201,	82.	Contractory of the second
(Weekly Chec	k Sheets)		Start Date		End Date			ゆきか
KTO? Who?	(190)			Код (Code)	1			ФИО (Initia
Rongobet Frenci Jueb Benépro & J Beecenno	2 & D ( KLO ) 2 O.S. (ROB ) - (& B.H) - ell H ( bell A )	Чистый (Clear)	<mark>Удалена пыль</mark> (Removed Dust)		Удалён снег	датчики Недоступны (Instrument Inaccessible)	Используйте коды при заполнении формы	
Aprily U	c (AUR)	0		#	*	x		
Weather Codes		Monday 15	Tuesday /6	Wednesday / J	Thursday $18$	Friday 19	Saturday 20 $1^2 \times ^{\circ}$	Sunday 21
(измерения высоты облачности) Ceilometer (Cloud	Никогда не смотри прямо навстречу лазерному лучу!	Clean Window	А.Э.В Чистка окна лидара данные ОК? да/нет Clean Window Data OK V/N	OK? да/нет Clean Window	ДШК Чистка окна лидара данные ОК? да/нет Clean Window	OK? да/нет Clean Window	OK? да/нет Clean Window	ОК? да/нет
Лидар (измерения высоты облачности) Ceilometer (Cloud Base) BSRN1 Базовая сеть радиационных наблюдений Baseline Surface	смотри прямо навстречу лазерному лучу! Чистка датчиков. Проверка вентиляторов. Clean Instruments,	Чистка окна лидара данные ОК? да/нет	Чистка окна лидара данные OK? да/нет Clean Window Data OK Y/N 4.0B	Чистка окна лидара данные OK? да/нет Clean Window Data OK Y/N	Чистка окна лидара данные ОК? да/нет	Чистка окна лидара данные ОК? да/нет	Чистка окна лидара данные ОК? да/нет	Чистка окна лидара данны

.

	CIMEL (Солнечный фотометр) (Sun Photometer)	Проверить кабель и наведение на солнце Control cable and orientation to Sun		AOB	BMA-	Ашк	АШК	AOB	BAA
	×		датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N	Датчик OK? Да/нет Instrument OK? Y/N	датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N	датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N	датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N	датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N	датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N
Second Second Second	Еженедель	ная проверка	а приборо	B Weekly (	Checks				-
	Около Ста	нции	Near Statio	n	Mark Street Street Street				
	CRN (Климат)	Осмотр и чистка датчиков. Проверка работы вентиляторов. При необходимости	Inspect and clean Instruments. Check Fans. If	862) ,			,		
Provincial and and an		добавить антифриз. Калибровка по запросу.	necessary, empty bucket and add anti-freeze. Calibration if requested.	датчик ОК? да/нет Instrument OK? Y/N					
1	Отраженная радиадия BSRN Albedo	Чистка куполов, проверка работы вентиляторов. Clean the domes, check fans.	BED	1	8. 8.		1		
	- - 2 <sup>4</sup>	Z    	цатчик ОК? ца/нет nstrument OK? //N						
	ПЧВ	CAF							
		Проверка данных. // Data check.		датчик OK? да/нет Instrument OK?					

and the second of the second se

-1

-	N.		- 1			
	Конроль воздухозабора на ПЧВ Check Air Intake on CAF	Конроль и очистка воздухозаборных трубок на крыше Check and clean air intake on roof	сі ві и С	Отсутствие нега-льда на оздухозаборн ке? да/нет lear of snow & е? Y/N	-1	
	Аеталометр Aethalometer	Проверка работы лентопротяжного механизма Check Tape	л БІ	ентопротяжн й механизм К? да/нет strument OK?		
NAME AND POST OFFICE ADDRESS OF	APS	Проверка данных. Data check.	(C.R.)			
NAME AND ADDRESS OF			· · · · ·		, ••.	
		Проверка уровня бутанола Check butanol level	по да,	танол полнен? /нет tanol added?		
S	502	Проверка данных. Data check	60		1	
		Чистка объектива Clean Instrument	да/	rument OK?	27	
	MPS-1 6	Іроверка уровня 💋 утанола heck butanol level	доб да/н	анол авлен? нет mol added?		

1

15		Проверка уровня бутанола Check butanol leve		Бутанол добавлен? да/нет Butanol added? Y/N			-1		
6	Нефелометр Nephelometer	Проверка данных. Data check.	<u>K12</u>	датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N			X		
- 1	МААП МААР	Проверка работы лентопротяжного механизма Check Tape	<u>B62</u>	Лентопротяжн ый механизм ОК? да/нет Instrument OK?					
	<b>Озонометр</b> Ozonemeter	Проверьте прибор работает. Check instrument is operating.		Y/N Лентопротяжн ый механизм OK? да/нет Instrument OK?					
1	Flux Tower Градиентная Башня)	Чистка датчиков, контроль работы вентиляторов на уровнях	Подниматься на башню только когда это безопасно! Поднимались	У/N 0-2м уровень		2-4м уровень		4-6м уровень	
	92 <sup>5</sup>		на башню? Да/нет Climbed Tower? Y/N	6-8м уровень		8-10м уровень		_ 10-12м уровень	
				12-14м уровень	T	14-16м уровень		16-20м уровень	

						~ .
	Проверка	Sonic 3m Samples	Contraction			-
	количества полученных	Sonio Ora Concel				
	данных за минуту	Sonic 9m Samples				
	(для Li-cor и Sonic	Sonic 15m Samples	демонтирован	7		
2	О должно дыть 600					
_	Flux Computer:			-		
X	Check # of	Licor				
	Samples/minute -		× *		N. N	
	Should be ~600 on Sonics & Licor					
	GHG_Flux CH4-	Проверка данных.	15hil			
	CO2-H2O	Data check.		Licor OK? Y/N LosGat	loc Гатос OK? да/нет, Метек OK? да/нет tos OK? Y/N Metek OK? Y/N	1
2:					is one fin meter or fin	
2 . <b>1</b>			1.1.1		· · ·	İ 👘
						,
		Проверка данных.	122	датчиков ОК? да/нет	т	
		Data check.		Instrument OK? Y/N		1
. 22			<			
			1			x = X = 1
						1
	Soil_Wet	682		1		
	1	ии ј Проверка данных.				
23	l r	роверка данных. Data check.				
		ata chicik.				
			4 <sup>1</sup>			
	Meteo_Soil_Dry Ч	истка куполов	KRO	lin		
		роверка работы		Датчики ОК?		
24	B	ентиляторов. Clean		да/нет		
		ne domes, check ins.		Instruments		
				OK? Y/N		
		истка куполов	KRU	LAN		
		роверка работы				
25		ентиляторов. Clean e domes, check		Датчики ОК? да/нет		
1.1.1.1.1.1		ns.		Instruments		
		and the second		DK? Y/N		

	Flask Sample	Отбор двух проб	б НОАА фляга #				-1		
_	(Отбор проб воздуха)	воздуха согласни инструкции			HOAA фляга # NOAA Flask #		ГГО фляга # MGO Flask #		ГГО фляга #
5		Use 2 flasks per	-						MGO Flask #
		sample as directe	d Дата						
I							Дата		
	Очаги возгорания	а Дата	Время	Harpan	10				
I	рядом со	Date	Time	Направление	Описание	Дата	Время	Направление	Описание
	станцией		7	ветра	Description	Date	Time	ветра	Описание
k	(сжигание мусора	17.01	3150 540	Wind direction	Clanzant			Wind direction	
ŀ	и т.д) BURN			0-0:3	nycape			an occion	
ł	EVENTS			200-3					
		L			trash bur	ning			
-	Эпизоды	Дата							
з	загрязнения	Date			Описание				0
(Саун	Сауна,				Description		, - ,		Описание
В	Зертолеты,								
	Строительство,								
	Інтенсивное								
Д	движение,								
	Іикники)								
	OLLUTION								
EL	VENTS		٢				5		
L. 1	VENIS								
-							1		
-	омментарии		150112	7		2.0	1		
-			15.01.18.	Jacyin	en Elt	25	1 Jaana	white	28 12
-			15.01.1 P.	Jacy un	en ELt		1gane	inporpel.	renz
-			15.01.1 P. 1/15/2018 UF	Ja uy un PS started ba	en <i>Ulf</i> ick up, build	ing warmi	1g a me ng up	upsopel.	renz
-			15.01.1 P. 1/15/2018 UF	Ja uy un PS started ba	en Ult ick up, build	ing warmin	lg a me ng up	upoppel.	reroz
~	омментарии		15.01.1 P. 1/15/2018 UF	Ja uy un PS started ba	en <i>ULP</i> ick up, build	ing warmii	Ig a me ng up	uporfel.	renz
K	омментарии омментарии	По всем вопросам	1/15/2018 UF		ick up, build	ing warmi	7g a me ng up	upoppel.	renz
K	омментарии	По всем вопросам по работе	По всем		ICK up, build	ing warmi	79 а на ng up По всем	програ	reroz
K	омментарии онтакты ontacts)		По всем вопросам		ю всем опросам по	ing warmi	По всем		rerz
K	омментарии онтакты ontacts)	10 работе	По всем вопросам работы		ю всем опросам по аботе	ing warmi	пд ир По всем вопросом по	По всем аспектам	rerz
<	омментарии онтакты [ ontacts] г	то работе метеомачты обращаться:	По всем вопросам работы метеомачты,		ю всем опросам по аботе эрозоль	ing warmi	По всем вопросом по поступлению	По всем аспектам работы по	rerz
K	омментарии оптакты Г ontacts) Г N	то работе метеомачты	По всем вопросам работы метеомачты, БСРН, БКС		ю всем опросам по аботе эрозоль бращаться:	ing warmin	По всем вопросом по поступлению данных на	По всем аспектам работы по метео (ФМИ) и	rerz
K	омментарии онтакты ontacts) r N c N +	то работе метеомачты обращаться: Aatt Okraszewski 13034973521	По всем вопросам работы метеомачты, БСРН, БКС обращаться:	S started ba	ю всем опросам по аботе эрозоль бращаться: ja Asmi	ing warmin	По всем вопросом по поступлению данных на сервер ААНИИ	По всем аспектам работы по метео (ФМИ) и парниковых	rerz
K	омментарии онтакты ontacts) r n c n r n r n r	по работе метеомачты обращаться: Matt Okraszewski 13034973521 natt.okraszewski@n	По всем вопросам работы метеомачты, БСРН, БКС обращаться: Кустов Василий	PS Started ba	ю всем опросам по аботе эрозоль бращаться: ја Asmi 358503906638	ing warmin	По всем вопросом по поступлению данных на сервер ААНИИ обращаться:	По всем аспектам работы по метео (ФМИ) и парниковых газов	rerez
K	омментарии онтакты ontacts) r n c n c n c n c n c c n c c n c c n c c n c c n c c n c c n c c n c c n c c n c	то работе метеомачты обращаться: Aatt Okraszewski 13034973521 natt.okraszewski@n a.gov and	По всем вопросам работы метеомачты, БСРН, БКС обращаться: Кустов Василий +78123373185	PS Started ba	ю всем опросам по аботе эрозоль бращаться: ja Asmi	ing warmi	По всем вопросом по поступлению данных на сервер ААНИИ обращаться: Афанасьева	По всем аспектам работы по метео (ФМИ) и парниковых газов обращаться:	rerez
K	омментарии онтакты ontacts) л опасts л опастя л опастя л опастя л	по работе метеомачты обращаться: Matt Okraszewski 13034973521 natt.okraszewski@n aa.gov and ndrey Grachev	По всем вопросам работы метеомачты, БСРН, БКС обращаться: Кустов Василий	PS Started ba	ю всем опросам по аботе эрозоль бращаться: ја Asmi 358503906638	ing warmi	По всем вопросом по поступлению данных на сервер ААНИИ обращаться: Афанасьева Татьяна	По всем аспектам работы по метео (ФМИ) и парниковых газов обращаться: Mika Aurela	rerez
K	омментарии онтакты ontacts) л опасts) л опасts л опасts л опасts л	то работе метеомачты обращаться: Aatt Okraszewski 13034973521 natt.okraszewski@n a.gov and	По всем вопросам работы метеомачты, БСРН, БКС обращаться: Кустов Василий +78123373185	PS Started ba	ю всем опросам по аботе эрозоль бращаться: ја Asmi 358503906638	ing warmi	По всем вопросом по поступлению данных на сервер ААНИИ обращаться: Афанасьева Татьяна +78123373185	По всем аспектам работы по метео (ФМИ) и парниковых газов обращаться:	rerz

1

-1