

Еженедельный лист заданий								
		Дата начало_ Дата окончания <u>28.11.18 - 4.12.18</u>						
		Каждый день						
Программа		Понедельник 28	Вторник 29	Среда 30	Четверг 1	Пятница 2	Суббота 3	Воскресенье 4
Актинометрические датчики	Чистка датчиков, контроль затенения	AAA	DOB	AAA	AAA	DOB	DOB	AAA
						Пираниометры закрыты на период полярной ночи.	Piraniometers were covered for Polar night period	
BSRN (Радиация)	Чистка датчиков. Проверка вентиляторов и их горизонтальности. Проверка данных	AAA	DOB	AAA	AAA	DOB	DOB	AAA
SIMEL (Солнечный фотометр)	Проверить кабель и попадание зайчика на метку, Проверка данных	AAA x) Датчик не работает.	DOB	AAA	AAA	DOB	DOB	AAA
								→ calibration of the sensor
		Каждую неделю						
Метан/CO2	Проверка работы вентиляторов	DOB	Прибор на хранении Instrument is in Storage					

Аэрозоль	Проверка экрана	КВО 28 // Снятие данных. Проверка корректности работы после восстановления (прочистки Inlet) Data reading. <del>the</del> Inlet was cleaned. Recheck of instrument operation
Аеталометр	Проверка экрана Скачать и проверить данные. Проверка работы ленты	КВО Снятие данных copy data      Reading data
Озонометр	Калибровка озонометра Скачать данные	КВО СНЯТИЕ ДАННЫХ Copy data
Башня	Контроль данных: Soplcs, Licor, Cambell, включен ли ПК и Башня (по звуку)	КВО Перезапуск ПК. Computer restarted      ПК ≡ PC
CRN (Климат)	Осмотр и чистка пиранометров. При необходимости осушить ведро. Калибровка по запросу	ДОВ
BSRN Albedo (Отраженная радиация)	Чистка купола Проверка данных	ДОВ

instrument after that

No sample taken - out of flasks

Flask Sample (Отбор проб воздуха)	Отобрать 2 пробы воздуха согласно инструкции	НОАА фляга # <u>2917-99</u> ✓	НОАА фляга # <u>5350-99</u> ✓	ГГО фляга # <u>НЕ СБИРАЛИСЬ - НЕТ ФЛЯГ</u>	ГГО фляга #
Очаги возгорания рядом со станцией (сжигание мусора и т.д)		Дата <u>28.11.11</u>	Время <u>00<sup>25</sup>-01<sup>15</sup></u>	Руководство ветра <u>240°-2.10P3</u>	
комментарии	По всем вопросам башни обращаться Арсе 89262278621	По всем вопросам башни обращаться Васа 8	По всем вопросам	Аэрозоль и Метан/CO2	обращаться