

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук (ИСЗФ СО РАН)	Сведения о метрологическом обеспечении научного оборудования центра коллективного пользования научным оборудованием «Солнечно-земная физика и контроль околоземного космического пространства» (ЦКП «Ангара»)	Лист 1 Всего листов 2
--	--	--------------------------

**УТВЕРЖДАЮ:**

Руководитель ЦКП «Ангара»  
 к.ф.-м.н.

\_\_\_\_\_ Ю.В. Ясюкевич.  
 «23» декабря 2020 г.

Сведения о метрологическом обеспечении научного оборудования центра коллективного пользования научным оборудованием  
 «Солнечно-земная физика и контроль околоземного космического пространства» (ЦКП «Ангара»)

№ п/п	Наименование единицы оборудования	Наличие сертификатов и других признаков метрологического обеспечения (+/-)
1	Автоматизированный солнечный телескоп	-
2	Астроизмерительный комплекс	+
3	Комплекс цифровых ионозондов DPS-4	+
4	Магнитометрический комплекс	+
5	Многопозиционный ионозонд с линейной частотной модуляцией излучаемого сигнала (ЛЧМ-ионозонд)	+
6	Оптический комплекс	+
7	Прибайкальская сеть приемников ГЛОНАСС/GPS	+
8	Саянский спектрографический комплекс космических лучей	-

<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук (ИСЗФ СО РАН)</p>	<p>Сведения о метрологическом обеспечении научного оборудования центра коллективного пользования научным оборудованием «Солнечно-земная физика и контроль околоземного космического пространства» (ЦКП «Ангара»)</p>	<p>Лист 2 Всего листов 2</p>
---	--	----------------------------------

9	Сеть когерентных ионосферных КВ-радаров	-
10	Солнечный телескоп оперативных прогнозов	+
11	Иркутский радар некогерентного рассеяния, уникальная научная установка рег. № 01-28	-