

**ХIII. Сведения о разработке документации по проектам, экспериментам, темам
в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки
Институте космических исследований Российской академии наук (ИКИ РАН)**

Период январь – 1 декабря 2020 года

Все документы учитываются вручную в инвентарной книге в соответствии с требованиями ГОСТ 2.501-2013.

За период январь–октябрь 2020 года было разработано 3618 документов, из них листов формата А4 – 12779, А3 – 1003, А2 – 275, А1 – 132.

В таблице приведены выдержки из инвентарной книги для нескольких изделий.

№ п/п	Документация	Наименование	Обозначение	Код
1	Конструкторская	КНА "Луна-Ресурс-1" (ОА). Программа и методики приемо-сдаточных испытаний	НРДК.201229.075ПМ1	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
2	Конструкторская	ВТК-10	НРДК.201231.086	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
3	Конструкторская	ВТК-10. Габаритный чертеж	НРДК.201231.086ГЧ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
4	Конструкторская	ВТК-10. Схема оптическая принципиальная	НРДК.201231.086ЛЗ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
5	Конструкторская	ВТК-10. Сборочный чертеж	НРДК.201231.086СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
6	Конструкторская	ВТК-10. Схема электрическая соединений	НРДК.201231.086Э4	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
7	Конструкторская	ВТК-10. Схема электрическая подключения	НРДК.201231.086Э5	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
8	Конструкторская	ВТК-50	НРДК.201231.087	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
9	Конструкторская	ВТК-50. Габаритный чертеж	НРДК.201231.087ГЧ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
10	Конструкторская	ВТК-50. Схема оптическая принципиальная	НРДК.201231.087ЛЗ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
11	Конструкторская	ВТК-50. Сборочный чертеж	НРДК.201231.087СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
12	Конструкторская	ВТК-50. Схема электрическая соединений	НРДК.201231.087Э4	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
13	Конструкторская	ВТК-50. Схема электрическая подключения	НРДК.201231.087Э5	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
14	Конструкторская	НК. Расчет надежности	НРДК.201231.123РР1	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
15	Конструкторская	НК. Расчет радиационной стойкости	НРДК.201231.123РР3	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
16	Конструкторская	ТМ ОБ НК	НРДК.201231.156	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
17	Конструкторская	ТМ ОБ НК. Сборочный чертеж	НРДК.201231.156СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
18	Конструкторская	ТМ ОГ-ЗД	НРДК.201231.164	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
19	Конструкторская	ТМ ОГ-ЗД. Сборочный чертеж	НРДК.201231.164СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
20	Конструкторская	ТМ ОГ-ЗД. Схема электрическая принципиальная	НРДК.201231.164Э3	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
21	Конструкторская	ТМ ОГ-НК	НРДК.201231.165	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
22	Конструкторская	ТМ ОГ-НК. Сборочный чертеж	НРДК.201231.165СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
23	Конструкторская	ТМ ОГ-НК. Схема электрическая принципиальная	НРДК.201231.165Э3	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
24	Конструкторская	ТМ ОГ-ШНК	НРДК.201231.166	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
25	Конструкторская	ТМ ОГ-ШНК. Сборочный чертеж	НРДК.201231.166СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
26	Конструкторская	ТМ ОГ-ШНК. Схема электрическая принципиальная	НРДК.201231.166Э3	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010

№ п/п	Документация	Наименование	Обозначение	Код
27	Конструкторская	Астрокорректор АК. Габаритный чертеж	НРДК.201231.237ГЧ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
28	Конструкторская	Астрокорректор АК. Схема деления структурная	НРДК.201231.237Е1	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
29	Конструкторская	Астрокорректор АК. Схема электрическая подключения	НРДК.201231.237Э5	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
30	Конструкторская	АИС-Э	НРДК.201231.245	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
31	Конструкторская	АИС-Э. Схема деления структурная	НРДК.201231.245Е1	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
32	Конструкторская	АИС-Э. Технические условия	НРДК.201231.245ТУ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
33	Конструкторская	АИС-Э. Формуляр	НРДК.201231.245ФО	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
34	Конструкторская	АИС-Э. Схема электрическая подключения	НРДК.201231.245Э5	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
35	Конструкторская	ОГ-Э. Габаритный чертеж	НРДК.201231.246ГЧ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
36	Конструкторская	ГММ НК	НРДК.201231.247	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
37	Конструкторская	ГММ НК. Перечень элементов	НРДК.201231.247ПЭ6	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
38	Конструкторская	ГММ НК. Схема электрическая общая	НРДК.201231.247Э6	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
39	Конструкторская	Макет ФПУ КАМ50М-СВР. Программа и методика испытаний	НРДК.408116.008ПМ1	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
40	Конструкторская	Макет ФПУ КАМ50М-СВР. Паспорт	НРДК.408116.008ПС	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
41	Конструкторская	Макет ФПУ КАМ50М-СВР. Руководство по эксплуатации	НРДК.408116.008РЭ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
42	Конструкторская	Макет ФПУ КАМ20М-СВР. Паспорт	НРДК.408116.009ПС	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
43	Конструкторская	Макет ФПУ КАМ20М-СВР. Руководство по эксплуатации	НРДК.408116.009РЭ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
44	Конструкторская	БИ-В с оснасткой. Программа и методики приемо-сдаточных испытаний	НРДК.421417.154ПМ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
45	Конструкторская	БИ-В с оснасткой. Паспорт	НРДК.421417.154ПС	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
46	Конструкторская	БИ-В с оснасткой. Руководство по эксплуатации	НРДК.421417.154РЭ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
47	Конструкторская	КПА АИС-Э. Руководство по эксплуатации	НРДК.421417.164РЭ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
48	Конструкторская	БКП-02	НРДК.441461.211	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
49	Конструкторская	БКП-02. Перечень элементов	НРДК.441461.211ПЭ4	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
50	Конструкторская	БКП-02. Сборочный чертеж	НРДК.441461.211СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
51	Конструкторская	БКП-02. Схема электрическая соединений	НРДК.441461.211Э4	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
52	Конструкторская	БИ КИА БКУСНИ	НРДК.441461.212	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
53	Конструкторская	БИ КИА БКУСНИ. Сборочный чертеж	НРДК.441461.212СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
54	Конструкторская	БИ КИА БКУСНИ. Схема электрическая соединений	НРДК.441461.212Э4	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
55	Конструкторская	Оснастка транспортная КАМ-О/ЭМ	НРДК.442229.006	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
56	Конструкторская	Оснастка транспортная КАМ-О/ЭМ. Сборочный чертеж	НРДК.442229.006СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
57	Конструкторская	БОД-Э. Габаритный чертеж	НРДК.466539.086ГЧ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
58	Конструкторская	КИА КМСС-2. Ведомость эксплуатационных документов	НРДК.468212.128ВЭ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
59	Конструкторская	КИА КМСС-2. Руководство по эксплуатации	НРДК.468212.128РЭ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
60	Конструкторская	КИА КМСС-2. Технические условия	НРДК.468212.128ТУ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
61	Конструкторская	КИА КМСС-2. Формуляр	НРДК.468212.128ФО	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
62	Конструкторская	КИА ФПУ КАМ	НРДК.468212.131	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010

№ п/п	Документация	Наименование	Обозначение	Код
63	Конструкторская	КИА ФПУ КАМ. Программа и методика приемо-сдаточных испытаний	НРДК.468212.131ПМ1	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
64	Конструкторская	КИА ФПУ КАМ. Паспорт	НРДК.468212.131ПС	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
65	Конструкторская	КИА ФПУ КАМ. Руководство по эксплуатации	НРДК.468212.131РЭ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
66	Конструкторская	Кабель	НРДК.685691.005	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
67	Конструкторская	Кабель. Сборочный чертеж	НРДК.685691.005СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
68	Конструкторская	Кабель. Схема электрическая принципиальная	НРДК.685691.005Э3	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
69	Конструкторская	Кабель	НРДК.685691.014	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
70	Конструкторская	Кабель. Сборочный чертеж	НРДК.685691.014СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
71	Конструкторская	Кабель. Схема электрическая принципиальная	НРДК.685691.014Э3	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
72	Конструкторская	Кабель	НРДК.685691.291	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
73	Конструкторская	Кабель. Сборочный чертеж	НРДК.685691.291СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
74	Конструкторская	Кабель. Схема электрическая принципиальная	НРДК.685691.291Э3	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
75	Конструкторская	Кабель	НРДК.685691.292	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
76	Конструкторская	Кабель. Сборочный чертеж	НРДК.685691.292СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
77	Конструкторская	Кабель. Схема электрическая принципиальная	НРДК.685691.292Э3	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
78	Конструкторская	Кабель	НРДК.685691.293	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
79	Конструкторская	Кабель. Сборочный чертеж	НРДК.685691.293СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
80	Конструкторская	Кабель. Схема электрическая принципиальная	НРДК.685691.293Э3	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
81	Конструкторская	Кабель	НРДК.685691.294	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
82	Конструкторская	Кабель. Сборочный чертеж	НРДК.685691.294СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
83	Конструкторская	Кабель. Схема электрическая принципиальная	НРДК.685691.294Э3	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
84	Конструкторская	Кабель	НРДК.685691.295	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
85	Конструкторская	Кабель. Сборочный чертеж	НРДК.685691.295СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
86	Конструкторская	Кабель. Схема электрическая принципиальная	НРДК.685691.295Э3	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
87	Конструкторская	Кабель	НРДК.685691.296	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
88	Конструкторская	Кабель. Сборочный чертеж	НРДК.685691.296СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
89	Конструкторская	Кабель. Схема электрическая принципиальная	НРДК.685691.296Э3	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
90	Конструкторская	Кабель	НРДК.685691.297	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
91	Конструкторская	Кабель. Сборочный чертеж	НРДК.685691.297СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
92	Конструкторская	Кабель. Схема электрическая принципиальная	НРДК.685691.297Э3	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
93	Конструкторская	Кабель	НРДК.685691.298	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
94	Конструкторская	Кабель. Сборочный чертеж	НРДК.685691.298СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
95	Конструкторская	Кабель. Схема электрическая принципиальная	НРДК.685691.298Э3	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
96	Конструкторская	Кабель	НРДК.685691.299	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
97	Конструкторская	Кабель. Сборочный чертеж	НРДК.685691.299СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
98	Конструкторская	Кабель. Схема электрическая принципиальная	НРДК.685691.299Э3	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010

№ п/п	Документация	Наименование	Обозначение	Код
173	Конструкторская	Плита	НРДК.731153.781	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
174	Конструкторская	Плита	НРДК.731153.782	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
175	Конструкторская	Планка 1 БУСК	НРДК.741128.057	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
176	Конструкторская	Планка 2 БУСК	НРДК.741128.058	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
177	Конструкторская	Планка 3 БУСК	НРДК.741128.059	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
178	Конструкторская	Крышка	НРДК.741128.061	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
179	Конструкторская	Крышка	НРДК.741128.062	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
180	Конструкторская	Крышка	НРДК.741128.110	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
181	Конструкторская	Планка 1 БУТР	НРДК.741128.111	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
182	Конструкторская	Планка 2 БУТР	НРДК.741128.112	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
183	Конструкторская	Планка 3 БУТР	НРДК.741128.113	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
184	Конструкторская	Радиатор	НРДК.741128.114	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
185	Конструкторская	Плита	НРДК.741128.717	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
186	Конструкторская	Гребень	НРДК.741128.718	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
187	Конструкторская	Крышка	НРДК.741128.719	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
188	Конструкторская	Плата СВЧ	НРДК.741128.720	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
189	Конструкторская	Планка	НРДК.741128.721	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
190	Конструкторская	Пластина	НРДК.741128.722	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
191	Конструкторская	Крышка СВЧ	НРДК.741128.724	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
192	Конструкторская	Плата НЧ	НРДК.741128.767	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
193	Конструкторская	Крышка	НРДК.741128.808	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
194	Конструкторская	Опора	НРДК.741134.259	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
195	Конструкторская	Радиатор	НРДК.741134.260	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
196	Конструкторская	Пластина	НРДК.741224.029	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
197	Конструкторская	Пластина	НРДК.741224.030	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
198	Конструкторская	Корпус нижний БУСК	НРДК.741474.518	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
199	Конструкторская	Корпус верхний БУСК	НРДК.741474.519	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
200	Конструкторская	Уголок	НРДК.741562.020	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010

**Сведения о разработке документации по проектам, экспериментам, темам
в ИКИ РАН**

Период январь – октябрь 2020 года

Документация	Количество документов	Количество листов по форматам				Проект, тема, эксперимент
		A4	A3	A2	A1	
Конструкторская, программная, технологическая, техническая	3 618	12 779	1 003	275	132	Астродатчик-ИКИ Астрокорректор БТН-Нейтрон 2 ГАММА-400 Грозовой комплекс Дриада Ионозонд Луна-Глоб, Луна-Ресурс-1 (ПА), Луна-Ресурс-1 (ОА) МВН Метеор-М МКС-Наука-2020 ПТК Резонанс-МКА Сирена-ВКО-ИКИ СПЕКТР-РГ СПЕКТР-УФ ЭкзоМарс-2016, 2020 ГОЗ