

**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 2019 года

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

За период январь–1 декабря 2019 года было разработано 5165 документов, из них листов формата А4 – 18720, А3 – 1643, А2 – 345, А1 – 122, А0 – 1.

В таблице приведены выдержки из инвентарной книги для нескольких изделий.

№ п/п	Документация	Наименование	Обозначение	Код
1	Конструкторская	НА "Дриада"	НРДК.201152.017	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
2	Конструкторская	НА "Дриада". Перечень элементов	НРДК.201152.017ПЭ5	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
3	Конструкторская	НА "Дриада". Технические условия	НРДК.201152.017ТУ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
4	Конструкторская	НА "Дриада". Схема электрическая подключения	НРДК.201152.017Э5	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
5	Конструкторская	СВР. Габаритный чертеж	НРДК.201152.019ГЧ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
6	Конструкторская	СВР. Расчет тепловой	НРДК.201152.019РР1	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
7	Конструкторская	СВР. Расчет надежности	НРДК.201152.019РР2	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
8	Конструкторская	СВР. Расчет радиационной стойкости	НРДК.201152.019РР3	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
9	Конструкторская	СВР. Технические условия	НРДК.201152.019ТУ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
10	Конструкторская	Комплекс научной аппаратуры для посадочной платформы "Экзо-Марс-2020"	НРДК.201229.060	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
11	Конструкторская	КНА "Луна-Ресурс-1" (ОА)	НРДК.201229.075	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
12	Конструкторская	КНА "Луна-Ресурс-1" (ОА). Перечень элементов	НРДК.201229.075ПЭ4	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
13	Конструкторская	КНА "Луна-Ресурс-1" (ОА). Схема электрическая соединений	НРДК.201229.075Э4	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
14	Конструкторская	КНА "Луна-Ресурс-1" (ОА). Схема электрическая подключения	НРДК.201229.075Э5	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
15	Конструкторская	СТС-Л. Расчет радиационной стойкости	НРДК.201231.055РР3	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
16	Конструкторская	МБОКЗ-2Р. Ведомость эксплуатационных документов	НРДК.201231.218ВЭ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
17	Конструкторская	МБОКЗ-2Р. Руководство по эксплуатации	НРДК.201231.218РЭ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
18	Конструкторская	МБОКЗ-2Р. Технические условия	НРДК.201231.218ТУ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
19	Конструкторская	ОСД-В	НРДК.201231.232	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
20	Конструкторская	ОСД-В. Ведомость эксплуатационных документов	НРДК.201231.232ВЭ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
21	Конструкторская	ОСД-В. Габаритный чертеж	НРДК.201231.232ГЧ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
22	Конструкторская	ОСД-В. Схема деления структурная	НРДК.201231.232Е1	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
23	Конструкторская	ОСД-В. Сборочный чертеж	НРДК.201231.232СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
24	Конструкторская	ОСД-В. Технические условия	НРДК.201231.232ТУ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010

№ п/п	Документация	Наименование	Обозначение	Код
25	Конструкторская	ОСД-В. Формуляр	НРДК.201231.232ФО	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
26	Конструкторская	ОСД-В. Схема электрическая соединений	НРДК.201231.232Э4	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
27	Конструкторская	ОСД-В. Схема электрическая подключения	НРДК.201231.232Э5	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
28	Конструкторская	ИЗН-МЛ-40. Инструкция по входному контролю	НРДК.203711.034И1	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
29	Конструкторская	Оснастка транспортная М-ДЛС	НРДК.301241.034	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
30	Конструкторская	Оснастка транспортная М-ДЛС. Сборочный чертеж	НРДК.301241.034СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
31	Конструкторская	Пылевой комплекс	НРДК.411739.020	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
32	Конструкторская	Пылевой комплекс. Программа и методика конструкторско-доводочных испытаний	НРДК.411739.020ПМ2	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
33	Конструкторская	Пылевой комплекс. Программа и методики функциональных испытаний	НРДК.411739.020ПМ5	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
34	Конструкторская	Пылевой комплекс. Программа и методика проведения испытаний на электромагнитную совместимость	НРДК.411739.020ПМ8	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
35	Конструкторская	Пылевой комплекс. Формуляр	НРДК.411739.020ФО	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
36	Конструкторская	Пылевой комплекс. Схема электрическая подключения	НРДК.411739.020Э5	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
37	Конструкторская	ГХМ. Комплект карт для оценки правильности применения ЭРИ	НРДК.415338.012Д8	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
38	Конструкторская	МТК	НРДК.416358.004	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
39	Конструкторская	МТК. Схема деления структурная	НРДК.416358.004Е1	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
40	Конструкторская	МТК. Программа и методики приемо-сдаточных испытаний	НРДК.416358.004ПМ1	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
41	Конструкторская	МТК. Программа и методики конструкторско-доводочных испытаний	НРДК.416358.004ПМ2	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
42	Конструкторская	МТК. Перечень элементов	НРДК.416358.004ПЭ4	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
43	Конструкторская	МТК. Формуляр	НРДК.416358.004ФО	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
44	Конструкторская	МТК. Схема электрическая соединений	НРДК.416358.004Э4	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
45	Конструкторская	Блок хромотографический. Комплект карт для оценки правильности применения ЭРИ	НРДК.418456.002Д8	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
46	Конструкторская	Наземный научный комплекс в составе космического комплекса "Луна-Глоб"	НРДК.421413.014	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
47	Конструкторская	Наземный научный комплекс в составе космического комплекса "Луна-Глоб". Ведомость эксплуатационных документов	НРДК.421413.014ВЭ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
48	Конструкторская	Наземный научный комплекс в составе космического комплекса "Луна-Глоб". Программа и методика автономных испытаний	НРДК.421413.014ПМ2	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
49	Конструкторская	КИА КСКП	НРДК.421417.155	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
50	Конструкторская	КИА КСКП. Перечень элементов	НРДК.421417.155ПЭ4	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
51	Конструкторская	КИА КСКП. Перечень элементов	НРДК.421417.155ПЭ5	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
52	Конструкторская	КИА КСКП. Схема электрическая соединений	НРДК.421417.155Э4	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
53	Конструкторская	КИА КСКП. Схема электрическая подключения	НРДК.421417.155Э5	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010

№ п/п	Документация	Наименование	Обозначение	Код
54	Конструкторская	КИА БУКП	НРДК.421417.156	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
55	Конструкторская	КИА БУКП. Перечень элементов	НРДК.421417.156ПЭ4	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
56	Конструкторская	КИА БУКП. Перечень элементов	НРДК.421417.156ПЭ5	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
57	Конструкторская	КИА БУКП. Схема электрическая соединений	НРДК.421417.156Э4	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
58	Конструкторская	КИА БУКП. Схема электрическая подключения	НРДК.421417.156Э5	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
59	Конструкторская	КПА ОСД-В	НРДК.421417.161	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
60	Конструкторская	КПА ОСД-В. Перечень элементов	НРДК.421417.161ПЭ6	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
61	Конструкторская	КПА ОСД-В. Технические условия	НРДК.421417.161ТУ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
62	Конструкторская	КПА ОСД-В. Формуляр	НРДК.421417.161ФО	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
63	Конструкторская	КПА ОСД-В. Схема электрическая общая	НРДК.421417.161Э6	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
64	Конструкторская	БИП. Расчет надежности	НРДК.424349.028PP2	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
65	Конструкторская	БУКП	НРДК.424349.067	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
66	Конструкторская	БУКП. Габаритный чертеж	НРДК.424349.067ГЧ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
67	Конструкторская	БУКП. Сборочный чертеж	НРДК.424349.067СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
68	Конструкторская	БУКП. Схема электрическая соединений	НРДК.424349.067Э4	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
69	Конструкторская	БУИМ. Габаритный чертеж	НРДК.424349.068ГЧ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
70	Конструкторская	КСКП. Габаритный чертеж	НРДК.424349.077ГЧ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
71	Конструкторская	БЭКП. Перечень (комплектность) конструкторской документации	НРДК.424349.078Д1	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
72	Конструкторская	БЭКП. Схема деления структурная	НРДК.424349.078Е1	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
73	Конструкторская	БИ РЕЗОЛОГ	НРДК.426419.057	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
74	Конструкторская	БИ РЕЗОЛОГ. Сборочный чертеж	НРДК.426419.057СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
75	Конструкторская	БИ РЕЗОЛОГ. Схема электрическая соединений	НРДК.426419.057Э4	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
76	Конструкторская	БУНИ-ЛР НГВМ. Инструкция по входному контролю	НРДК.441372.070И1	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
77	Конструкторская	БУНИ-ЛР ТЭ. Инструкция по входному контролю	НРДК.441372.071И1	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
78	Конструкторская	М-КНА-ЭМ. Инструкция по входному контролю	НРДК.441372.105И4	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
79	Конструкторская	М-КНА-ЭМ. Программа и методики приемо-сдаточных испытаний	НРДК.441372.105ПМ1	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
80	Конструкторская	Макет БИП	НРДК.441372.118	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
81	Конструкторская	Макет БИП. Сборочный чертеж	НРДК.441372.118СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
82	Конструкторская	РАТ-М. Программа и методика приемо-сдаточных испытаний	НРДК.464213.050ПМ1	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
83	Конструкторская	РАТ-М. Программа и методика конструкторско-доводочных испытаний	НРДК.464213.050ПМ2	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
84	Конструкторская	РАТ-М. Программа и методика функциональных испытаний	НРДК.464213.050ПМ5	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
85	Конструкторская	РАТ-М. Программа и методика ресурсных испытаний	НРДК.464213.050ПМ6	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
86	Конструкторская	РАТ-М. Руководство по эксплуатации	НРДК.464213.050РЭ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
87	Конструкторская	КПА МБОКЗ-2Р. Перечень элементов	НРДК.468212.125-01ПЭ6	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
88	Конструкторская	КПА МБОКЗ-2Р. Формуляр	НРДК.468212.125-01ФО	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
89	Конструкторская	КПА МБОКЗ-2Р. Схема электрическая общая	НРДК.468212.125-01Э6	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010

№ п/п	Документация	Наименование	Обозначение	Код
90	Конструкторская	КПА МБОКЗ-2Р. Перечень элементов	НРДК.468212.125-02ПЭ6	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
91	Конструкторская	КПА МБОКЗ-2Р. Формуляр	НРДК.468212.125-02ФО	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
92	Конструкторская	КПА МБОКЗ-2Р. Схема электрическая общая	НРДК.468212.125-02Э6	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
93	Конструкторская	КПА МБОКЗ-2Р. Руководство по эксплуатации	НРДК.468212.125РЭ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
94	Конструкторская	КПА МБОКЗ-2Р. Технические условия	НРДК.468212.125ТУ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
95	Конструкторская	Панель ГМК. Комплект карт для оценки правильности применения ЭРИ	НРДК.468383.006Д8	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
96	Конструкторская	Кабель К1 ТСПШ. Этикетка	НРДК.685631.224ЭТ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
97	Конструкторская	Кабель К2 ТСПШ. Этикетка	НРДК.685631.225ЭТ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
98	Конструкторская	Кабель К3 ТСПШ. Этикетка	НРДК.685631.226ЭТ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
99	Конструкторская	Кабель К4 ТСПШ. Этикетка	НРДК.685631.227ЭТ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
100	Конструкторская	Кабель	НРДК.685691.110	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
101	Конструкторская	Кабель. Сборочный чертеж	НРДК.685691.110СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
102	Конструкторская	Кабель. Схема электрическая принципиальная	НРДК.685691.110Э3	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
103	Конструкторская	Кабель	НРДК.685691.111	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
104	Конструкторская	Кабель. Сборочный чертеж	НРДК.685691.111СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
105	Конструкторская	Кабель. Схема электрическая принципиальная	НРДК.685691.111Э3	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
106	Конструкторская	Кабель	НРДК.685691.112	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
107	Конструкторская	Кабель. Сборочный чертеж	НРДК.685691.112СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
108	Конструкторская	Кабель. Схема электрическая принципиальная	НРДК.685691.112Э3	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
109	Конструкторская	Кабель	НРДК.685691.113	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
110	Конструкторская	Кабель. Сборочный чертеж	НРДК.685691.113СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
111	Конструкторская	Кабель. Схема электрическая принципиальная	НРДК.685691.113Э3	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
112	Конструкторская	Кабель	НРДК.685691.114	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
113	Конструкторская	Кабель. Сборочный чертеж	НРДК.685691.114СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
114	Конструкторская	Кабель. Схема электрическая принципиальная	НРДК.685691.114Э3	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
115	Конструкторская	Кабель	НРДК.685691.115	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
116	Конструкторская	Кабель. Сборочный чертеж	НРДК.685691.115СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
117	Конструкторская	Кабель. Схема электрическая принципиальная	НРДК.685691.115Э3	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
118	Конструкторская	Кабель	НРДК.685691.116	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
119	Конструкторская	Кабель. Сборочный чертеж	НРДК.685691.116СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
120	Конструкторская	Кабель. Схема электрическая принципиальная	НРДК.685691.116Э3	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
121	Конструкторская	Кабель	НРДК.685691.117	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
122	Конструкторская	Кабель. Сборочный чертеж	НРДК.685691.117СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
123	Конструкторская	Кабель. Схема электрическая принципиальная	НРДК.685691.117Э3	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
124	Конструкторская	Кабель	НРДК.685691.118	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
125	Конструкторская	Кабель. Сборочный чертеж	НРДК.685691.118СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010

№ п/п	Документация	Наименование	Обозначение	Код
126	Конструкторская	Кабель. Схема электрическая принципиальная	НРДК.685691.118ЭЗ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
127	Конструкторская	Кабель	НРДК.685691.119	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
128	Конструкторская	Кабель. Сборочный чертеж	НРДК.685691.119СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
129	Конструкторская	Кабель. Схема электрическая принципиальная	НРДК.685691.119ЭЗ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
130	Конструкторская	Кабель	НРДК.685691.120	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
131	Конструкторская	Кабель. Сборочный чертеж	НРДК.685691.120СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
132	Конструкторская	Кабель. Схема электрическая принципиальная	НРДК.685691.120ЭЗ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
133	Конструкторская	Кабель	НРДК.685691.214	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
134	Конструкторская	Кабель. Сборочный чертеж	НРДК.685691.214СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
135	Конструкторская	Кабель. Схема электрическая принципиальная	НРДК.685691.214ЭЗ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
136	Конструкторская	Кабель	НРДК.685691.215	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
137	Конструкторская	Кабель. Сборочный чертеж	НРДК.685691.215СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
138	Конструкторская	Кабель. Схема электрическая принципиальная	НРДК.685691.215ЭЗ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
139	Конструкторская	Кабель	НРДК.685691.216	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
140	Конструкторская	Кабель. Сборочный чертеж	НРДК.685691.216СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
141	Конструкторская	Кабель. Схема электрическая принципиальная	НРДК.685691.216ЭЗ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
142	Конструкторская	Кабель	НРДК.685691.217	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
143	Конструкторская	Кабель. Сборочный чертеж	НРДК.685691.217СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
144	Конструкторская	Кабель. Схема электрическая принципиальная	НРДК.685691.217ЭЗ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
145	Конструкторская	Кабель	НРДК.685691.218	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
146	Конструкторская	Кабель. Сборочный чертеж	НРДК.685691.218СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
147	Конструкторская	Кабель. Схема электрическая принципиальная	НРДК.685691.218ЭЗ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
148	Конструкторская	Кабель	НРДК.685691.219	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
149	Конструкторская	Кабель. Сборочный чертеж	НРДК.685691.219СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
150	Конструкторская	Кабель. Схема электрическая принципиальная	НРДК.685691.219ЭЗ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
151	Конструкторская	ДКК КНА-ЭМ. Инструкция по входному контролю	НРДК.685695.013И5	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
152	Конструкторская	КВС-ГЗУ. Ведомость эксплуатационных документов	НРДК.702311.001ВЭ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
153	Конструкторская	КВС-ГЗУ. Ведомость ЗИП	НРДК.702311.001ЗИ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
154	Конструкторская	КВС-ГЗУ. Программа и методика приемо-сдаточных испытаний	НРДК.702311.001ПМ1	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
155	Конструкторская	КВС-ГЗУ. Руководство по эксплуатации	НРДК.702311.001РЭ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
156	Конструкторская	КВС-ГЗУ. Формуляр	НРДК.702311.001ФО	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
157	Конструкторская	Чашка	НРДК.711342.016	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
158	Конструкторская	Изолятор	НРДК.711342.017	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
159	Конструкторская	Стойка	НРДК.713523.030	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
160	Конструкторская	Стойка	НРДК.713523.031	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
161	Конструкторская	Стойка	НРДК.713523.032	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
162	Конструкторская	Втулка	НРДК.715111.068	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010

№ п/п	Документация	Наименование	Обозначение	Код
163	Конструкторская	Стойка	НРДК.715131.044	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
164	Конструкторская	Стойка	НРДК.715211.109	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
165	Конструкторская	Скоба	НРДК.741128.701	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
166	Конструкторская	Заглушка	НРДК.741128.725	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
167	Конструкторская	Крышка	НРДК.741128.726	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
168	Конструкторская	Корпус	НРДК.741128.727	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
169	Конструкторская	Планка 1	НРДК.741128.736	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
170	Конструкторская	Планка 2	НРДК.741128.737	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
171	Конструкторская	Планка 3	НРДК.741128.738	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
172	Конструкторская	Крышка защитная	НРДК.741128.739	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
173	Конструкторская	Крышка	НРДК.741128.740	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
174	Конструкторская	Планка 1	НРДК.741128.741	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
175	Конструкторская	Планка 2	НРДК.741128.742	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
176	Конструкторская	Планка 3	НРДК.741128.743	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
177	Конструкторская	Стакан	НРДК.741128.744	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
178	Конструкторская	Панель 1	НРДК.741128.754	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
179	Конструкторская	Панель 2	НРДК.741128.755	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
180	Конструкторская	Панель 3	НРДК.741128.756	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
181	Конструкторская	Панель 4	НРДК.741128.757	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
182	Конструкторская	Крышка	НРДК.741134.534	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
183	Конструкторская	Пластина	НРДК.741228.024	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
184	Конструкторская	Стенка	НРДК.741274.220	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
185	Конструкторская	Упор	НРДК.741274.222	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
186	Конструкторская	Панель передняя	НРДК.741474.855	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
187	Конструкторская	Панель задняя	НРДК.741474.856	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
188	Конструкторская	Корпус нижний	НРДК.741474.858	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
189	Конструкторская	Корпус средний	НРДК.741474.859	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
190	Конструкторская	Корпус верхний	НРДК.741474.860	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
191	Конструкторская	Основание	НРДК.741478.016	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
192	Конструкторская	Крышка	НРДК.741478.017	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
193	Конструкторская	Клемма	НРДК.745422.310	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
194	Конструкторская	Хомут	НРДК.745422.311	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
195	Конструкторская	Шильдик	НРДК.754411.179	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
196	Конструкторская	Шильдик	НРДК.754469.365	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
197	Конструкторская	Шильдик	НРДК.754469.367	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
198	Конструкторская	Шильдик	НРДК.754469.373	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
199	Конструкторская	Шильдик	НРДК.754469.380	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010

№ п/п	Документация	Наименование	Обозначение	Код
200	Конструкторская	Шпилька	НРДК.758271.055	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010

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

Период **январь – 1 декабря 2019 года**

Документация	Количество документов	Количество листов по форматам					Проект, тема, эксперимент
		A4	A3	A2	A1	A0	
Конструктор- ская, про- граммная, тех- нологическая, техническая	5 165	18 720	1 643	345	122	1	БТН-Нейтрон 2 ГАММА-400 Дриада Ионозонд Конвергенция Луна-Глоб, Луна-Грунт, Луна-Ресурс-1 (ПА), Луна-Ресурс-1 (ОА) МВН Метеор-М МСП ПТК Резонанс-МКА Сирена-ВКО-ИКИ СПЕКТР-РГ СПЕКТР-УФ Трабант ЭкзоМарс-2016, 2020 Экспедиция-М ГОЗ