

**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 2021 года

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

За период январь-ноябрь 2021 года было разработано 3287 документов, из них листов формата А4 – 18363, А4×3 – 6, А3 – 1149, А2 – 277, А1 – 127.

В таблице приведены выдержки из инвентарной книги для нескольких изделий.

№ п/п	Документация	Наименование	Обозначение	Код
1.	Конструкторская	ВТК-10. Комплект карт для оценки правильности применения ЭРИ	НРДК.201231.086Д1	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
2.	Конструкторская	ВТК-10. Инструкция по входному контролю	НРДК.201231.086ИС1	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
3.	Конструкторская	ВТК-10. Программа и методика конструкторско-доводочных испытаний	НРДК.201231.086ПМ1	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
4.	Конструкторская	ВТК-10. Программа и методика подтверждения ресурса	НРДК.201231.086ПМ5	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
5.	Конструкторская	ВТК-10. Руководство по эксплуатации	НРДК.201231.086РЭ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
6.	Конструкторская	ВТК-10. Формуляр	НРДК.201231.086ФО	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
7.	Конструкторская	ВТК-50. Комплект карт для оценки правильности применения ЭРИ	НРДК.201231.087Д1	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
8.	Конструкторская	ВТК-50. Инструкция по входному контролю	НРДК.201231.087ИС1	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
9.	Конструкторская	ВТК-50. Программа и методика конструкторско-доводочных испытаний	НРДК.201231.087ПМ1	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
10.	Конструкторская	ВТК-50. Программа и методика испытаний на устойчивость к воздействию ЭСР	НРДК.201231.087ПМ3	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
11.	Конструкторская	ВТК-50. Программа и методика испытаний граничных испытаний	НРДК.201231.087ПМ4	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
12.	Конструкторская	ВТК-50. Программа и методика подтверждения ресурса	НРДК.201231.087ПМ5	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
13.	Конструкторская	ВТК-50. Руководство по эксплуатации	НРДК.201231.087РЭ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
14.	Конструкторская	ВТК-50. Формуляр	НРДК.201231.087ФО	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
15.	Конструкторская	НК. Инструкция по входному контролю	НРДК.201231.123ИС1	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
16.	Конструкторская	НК. Программа и методика конструкторско-доводочных испытаний	НРДК.201231.123ПМ1	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
17.	Конструкторская	НК. Программа и методика испытаний на подтверждение требований электромагнитной совместимости	НРДК.201231.123ПМ2	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
18.	Конструкторская	НК. Программа и методика испытаний на устойчивость к воздействию ЭСР	НРДК.201231.123ПМ3	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
19.	Конструкторская	НК. Программа и методика граничных испытаний	НРДК.201231.123ПМ4	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
20.	Конструкторская	НК. Программа и методика обработки программного обеспечения	НРДК.201231.123ПМ6	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
21.	Конструкторская	НК. Перечень элементов	НРДК.201231.123ПЭ6	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
22.	Конструкторская	НК. Расчет тепловой	НРДК.201231.123РР2	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
23.	Конструкторская	НК. Руководство по эксплуатации	НРДК.201231.123РЭ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010

№ п/п	Документация	Наименование	Обозначение	Код
24.	Конструкторская	НК. Технические условия	НРДК.201231.123ТУ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
25.	Конструкторская	НК. Схема электрическая общая	НРДК.201231.123Э6	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
26.	Конструкторская	Астрокорректор АК. Формуляр	НРДК.201231.237ФО	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
27.	Конструкторская	ФМ-ПС	НРДК.411711.048	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
28.	Конструкторская	ФМ-ПС. Программа обеспечения безопасности эксплуатации	НРДК.411711.048Д6	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
29.	Конструкторская	ФМ-ПС. Программа и методика приемо-сдаточных испытаний	НРДК.411711.048ПМ1	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
30.	Конструкторская	ФМ-ПС. Программа и методика конструкторско-доводочных испытаний	НРДК.411711.048ПМ2	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
31.	Конструкторская	ФМ-ПС. Программа и методика функциональных испытаний	НРДК.411711.048ПМ5	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
32.	Конструкторская	ФМ-ПС. Программа и методика ресурсных испытаний	НРДК.411711.048ПМ6	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
33.	Конструкторская	ФМ-ПС. Программа и методика проведения испытаний на электромагнитную совместимость	НРДК.411711.048ПМ8	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
34.	Конструкторская	ФМ-ПС. Программа и методика проведения испытаний на стойкость к электростатическим разрядам	НРДК.411711.048ПМ9	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
35.	Конструкторская	ФМ-ПС. Расчет надежности	НРДК.411711.048РР2	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
36.	Конструкторская	ФМ-ПС. Расчет радиационной стойкости	НРДК.411711.048РР3	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
37.	Конструкторская	ФМ-ПС. Руководство по эксплуатации	НРДК.411711.048РЭ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
38.	Конструкторская	ФМ-ПС. Формуляр	НРДК.411711.048ФО	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
39.	Конструкторская	ИЭСП-ЗР	НРДК.411719.024	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
40.	Конструкторская	ИЭСП-ЗР. Схема деления структурная	НРДК.411719.024Е1	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
41.	Конструкторская	ИЭСП-ЗР. Схема деления структурная. Лист утверждения	НРДК.411719.024Е1-ЛУ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
42.	Конструкторская	ИЭСП-ЗР. Пояснительная записка	НРДК.411719.024ПЗ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
43.	Конструкторская	ИЭСП-ЗР. Программа и методика конструкторско-доводочных испытаний	НРДК.411719.024ПМ2	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
44.	Конструкторская	ИЭСП-ЗР. Программа и методика ресурсных испытаний	НРДК.411719.024ПМ6	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
45.	Конструкторская	ИЭСП-ЗР. Программа и методики проведения испытаний на электромагнитную совместимость	НРДК.411719.024ПМ8	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
46.	Конструкторская	ИЭСП-ЗР. Программа и методики проведения испытаний на стойкость к электростатическим разрядам	НРДК.411719.024ПМ9	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
47.	Конструкторская	ИЭСП-ЗР. Тепловой расчет	НРДК.411719.024РР1	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
48.	Конструкторская	ИЭСП-ЗР. Расчет надежности	НРДК.411719.024РР2	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
49.	Конструкторская	ИЭСП-ЗР. Расчет радиационной стойкости	НРДК.411719.024РР3	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
50.	Конструкторская	ИЭСП-ЗР. Руководство по эксплуатации	НРДК.411719.024РЭ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
51.	Конструкторская	ИЭСП-ЗР. Формуляр	НРДК.411719.024ФО	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
52.	Конструкторская	ИЭСП-ЗР. Схема электрическая соединений	НРДК.411719.024Э4	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
53.	Конструкторская	ИЭСП-ЗР. Схема электрическая подключения	НРДК.411719.024Э5	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
54.	Конструкторская	ИЭСП-ЗР. Ведомость эскизного проекта	НРДК.411719.024ЭП	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
55.	Конструкторская	Магнито-плазменные детекторы "Плазма-400". Пояснительная за-	НРДК.411918.085ПЗ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010

№ п/п	Документация	Наименование	Обозначение	Код
		писка		
56.	Конструкторская	Магнито-плазменные детекторы "Плазма-400". Ведомость эскизного проекта	НРДК.411918.085ЭП	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
57.	Конструкторская	АДРОН-ЛР-ДЭ. Комплект карт для оценки правильности применения ЭРИ	НРДК.412132.003Д4	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
58.	Конструкторская	Сцинтиблок. Комплект карт для оценки правильности применения ЭРИ	НРДК.412154.059Д4	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
59.	Конструкторская	СЭМ. Программа и методики дополнительных механических испытаний	НРДК.416612.001ПМ7	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
60.	Конструкторская	БИ НК. Программа и методики приемо-сдаточных испытаний	НРДК.421417.165ПМ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
61.	Конструкторская	БИ НК. Паспорт	НРДК.421417.165ПС	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
62.	Конструкторская	БИ НК. Руководство по эксплуатации	НРДК.421417.165РЭ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
63.	Конструкторская	СИМА-2. Программа и методики приемо-сдаточных испытаний	НРДК.421417.168ПМ1	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
64.	Конструкторская	СИМА-2. Формуляр	НРДК.421417.168ФО	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
65.	Конструкторская	МОГИКАН-2. Программа и методики приемо-сдаточных испытаний	НРДК.421417.172ПМ1	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
66.	Конструкторская	МОГИКАН-2. Формуляр	НРДК.421417.172ФО	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
67.	Конструкторская	КИА ФМ-ПС. Программа и методики приемо-сдаточных испытаний	НРДК.421417.173ПМ1	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
68.	Конструкторская	КИА ФМ-ПС. Руководство по эксплуатации	НРДК.421417.173РЭ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
69.	Конструкторская	КИА ФМ-ПС. Формуляр	НРДК.421417.173ФО	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
70.	Конструкторская	МОНИКА-ЛР	НРДК.421417.179	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
71.	Конструкторская	МОНИКА-ЛР. Перечень элементов	НРДК.421417.179ПЭ4	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
72.	Конструкторская	МОНИКА-ЛР. Перечень элементов	НРДК.421417.179ПЭ5	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
73.	Конструкторская	МОНИКА-ЛР. Схема электрическая соединений	НРДК.421417.179Э4	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
74.	Конструкторская	МОНИКА-ЛР. Схема электрическая подключения	НРДК.421417.179Э5	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
75.	Конструкторская	БУТР. Расчет надежности	НРДК.424329.005РР2	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
76.	Конструкторская	БКУСНИ	НРДК.424349.012	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
77.	Конструкторская	БКУСНИ. Сборочный чертеж	НРДК.424349.012СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
78.	Конструкторская	БКУСНИ. Схема электрическая соединений	НРДК.424349.012Э4	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
79.	Конструкторская	БУНИ. Расчет радиационной стойкости	НРДК.424349.040РР3	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
80.	Конструкторская	КИА РАТ	НРДК.468212.133	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
81.	Конструкторская	КИА РАТ. Схема электрическая соединений	НРДК.468212.133Э4	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
82.	Конструкторская	КИА РАТ. Схема электрическая подключения	НРДК.468212.133Э5	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
83.	Конструкторская	БМ-4. Расчет надежности	НРДК.468352.023РР2	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
84.	Конструкторская	Кабель КМ	НРДК.685691.506	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
85.	Конструкторская	Кабель КМ. Сборочный чертеж	НРДК.685691.506СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
86.	Конструкторская	Кабель КМ. Схема электрическая принципиальная	НРДК.685691.506Э3	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
87.	Конструкторская	Кабель КР	НРДК.685691.507	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010

№ п/п	Документация	Наименование	Обозначение	Код
126.	Конструкторская	Кабель К3	НРДК.685691.554	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
127.	Конструкторская	Кабель К3. Сборочный чертеж	НРДК.685691.554СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
128.	Конструкторская	Кабель К3. Схема электрическая принципиальная	НРДК.685691.554Э3	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
129.	Конструкторская	Кабель К4	НРДК.685691.556	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
130.	Конструкторская	Кабель К4. Сборочный чертеж	НРДК.685691.556СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
131.	Конструкторская	Кабель К4. Схема электрическая принципиальная	НРДК.685691.556Э3	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
132.	Конструкторская	Кабель КВК1	НРДК.685691.575	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
133.	Конструкторская	Кабель КВК1. Сборочный чертеж	НРДК.685691.575СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
134.	Конструкторская	Кабель КВК1. Схема электрическая принципиальная	НРДК.685691.575Э3	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
135.	Конструкторская	Кабель КВК1	НРДК.685691.576	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
136.	Конструкторская	Кабель КВК1. Сборочный чертеж	НРДК.685691.576СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
137.	Конструкторская	Кабель КВК1. Схема электрическая принципиальная	НРДК.685691.576Э3	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
138.	Конструкторская	Кабель КВК3	НРДК.685691.577	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
139.	Конструкторская	Кабель КВК3. Сборочный чертеж	НРДК.685691.577СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
140.	Конструкторская	Кабель КВК3. Схема электрическая принципиальная	НРДК.685691.577Э3	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
141.	Конструкторская	Кабель КВК3	НРДК.685691.578	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
142.	Конструкторская	Кабель КВК3. Сборочный чертеж	НРДК.685691.578СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
143.	Конструкторская	Кабель КВК3. Схема электрическая принципиальная	НРДК.685691.578Э3	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
144.	Конструкторская	Кабель КВК5	НРДК.685691.579	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
145.	Конструкторская	Кабель КВК5. Сборочный чертеж	НРДК.685691.579СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
146.	Конструкторская	Кабель КВК5. Схема электрическая принципиальная	НРДК.685691.579Э3	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
147.	Конструкторская	Кабель КВК5	НРДК.685691.580	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
148.	Конструкторская	Кабель КВК5. Сборочный чертеж	НРДК.685691.580СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
149.	Конструкторская	Кабель КВК5. Схема электрическая принципиальная	НРДК.685691.580Э3	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
150.	Конструкторская	Стойка	НРДК.711121.050	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
151.	Конструкторская	Стойка	НРДК.711121.057	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
152.	Конструкторская	Стойка 1	НРДК.711121.058	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
153.	Конструкторская	Стойка 2	НРДК.711121.059	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
154.	Конструкторская	Крышка	НРДК.711121.061	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
155.	Конструкторская	Крышка	НРДК.711121.062	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
156.	Конструкторская	Крышка	НРДК.711131.001	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
157.	Конструкторская	Крышка	НРДК.711131.002	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
158.	Конструкторская	Кольцо	НРДК.711146.001	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
159.	Конструкторская	Оправа	НРДК.711164.001	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
160.	Конструкторская	Кольцо резьбовое	НРДК.711243.005	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
161.	Конструкторская	Кольцо резьбовое	НРДК.711243.006	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
162.	Конструкторская	Оправа	НРДК.711253.005	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
163.	Конструкторская	Кольцо резьбовое	НРДК.711273.001	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010

№ п/п	Документация	Наименование	Обозначение	Код
164.	Конструкторская	Стакан	НРДК.713633.002	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
165.	Конструкторская	Винт	НРДК.715713.011	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
166.	Конструкторская	Планка	НРДК.723321.001	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
167.	Конструкторская	Планка	НРДК.723321.002	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
168.	Конструкторская	Корпус	НРДК.724252.001	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
169.	Конструкторская	Корпус	НРДК.724252.002	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
170.	Конструкторская	Кожух	НРДК.731153.789	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
171.	Конструкторская	Кронштейн	НРДК.733242.511	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
172.	Конструкторская	Крышка	НРДК.741128.759	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
173.	Конструкторская	Панель 1	НРДК.741128.927	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
174.	Конструкторская	Панель 2	НРДК.741128.928	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
175.	Конструкторская	Панель 3	НРДК.741128.929	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
176.	Конструкторская	Планка 1	НРДК.741128.933	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
177.	Конструкторская	Планка 2	НРДК.741128.934	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
178.	Конструкторская	Планка 3	НРДК.741128.935	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
179.	Конструкторская	Планка 1	НРДК.741128.936	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
180.	Конструкторская	Планка 2	НРДК.741128.937	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
181.	Конструкторская	Планка 3	НРДК.741128.938	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
182.	Конструкторская	Крышка	НРДК.741128.939	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
183.	Конструкторская	Планка 4	НРДК.741128.960	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
184.	Конструкторская	Планка 5	НРДК.741128.961	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
185.	Конструкторская	Заглушка 1	НРДК.741128.963	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
186.	Конструкторская	Заглушка 2	НРДК.741128.964	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
187.	Конструкторская	Заглушка 3	НРДК.741128.965	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
188.	Конструкторская	Вставка	НРДК.741134.587	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
189.	Конструкторская	Крышка	НРДК.741168.274	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
190.	Конструкторская	Кронштейн	НРДК.741356.004	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
191.	Конструкторская	Корпус 1	НРДК.741474.892	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
192.	Конструкторская	Корпус 2	НРДК.741474.905	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
193.	Конструкторская	Корпус 3	НРДК.741474.906	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
194.	Конструкторская	Корпус нижний	НРДК.741474.907	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
195.	Конструкторская	Корпус верхний	НРДК.741474.908	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
196.	Конструкторская	Основание под призму	НРДК.741512.009	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
197.	Конструкторская	Хвостовик	НРДК.741512.010	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
198.	Конструкторская	Хвостовик	НРДК.741612.046	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
199.	Конструкторская	Линза	НРДК.756112.003	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010
200.	Конструкторская	Линза	НРДК.756126.022	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.000.015-2010

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

Период январь – ноябрь 2021 года

Документация	Количество документов	Количество листов по форматам					Проект, тема, эксперимент
		A4	A4×3	A3	A2	A1	
Конструкторская, программная, технологическая, техническая	3 287	18 363	6	1 149	277	127	Авангард-2021 Астродатчик-ИКИ Астрокорректор Астролябия БТН-Нейтрон 2 ГАММА-400 Гарантия-РК-ИКИ РАН Грозовой комплекс Ионозонд Квант Луна-Глоб, Луна-Ресурс-1 (ПА), Луна-Ресурс-1 (ОА) МВН МКС-Наука-2021 МСП ПТК Резонанс-МКА СПЕКТР-РГ СПЕКТР-УФ ЭкзоМарс-2016, 2022 ГОЗ