

**Сведения о разработке документации по проектам, экспериментам, темам
в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки
Институте космических исследований Российской академии наук (ИКИ РАН)
Период январь –ноябрь 2022 года**

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

За период январь-ноябрь 2022 года было разработано 2705 документов, из них листов формата А4 – 14372, А4×3 – 6, А3 – 953, А3×3 – 3, А2 – 175, А1 – 116, А0 – 1.

В таблице приведены выдержки из инвентарной книги для нескольких изделий.

№ п/п	Документация	Наименование	Обозначение	Код
1.	Конструкторская	БОКЗ-СВ	НРДК.201231.151	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
2.	Конструкторская	БОКЗ-СВ. Сборочный чертеж	НРДК.201231.151СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
3.	Конструкторская	АИС-2К	НРДК.201231.251	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
4.	Конструкторская	АИС-2К. Расчет надежности	НРДК.201231.251РР2	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
5.	Конструкторская	АИС-2К. Технические условия	НРДК.201231.251ТУ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
6.	Конструкторская	АИС-2К. Формуляр	НРДК.201231.251ФО	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
7.	Конструкторская	Камера обзорная КАМ-О. Габаритный чертеж	НРДК.201231.259ГЧ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
8.	Конструкторская	Камера ближней зоны КАМ-С. Габаритный чертеж	НРДК.201231.260ГЧ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
9.	Конструкторская	МикроБОКЗ-Н. Программа и методика испытаний	НРДК.201231.264ПМ1	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
10.	Конструкторская	МикроБОКЗ-Н. Программа и методика конструкторско-доводочных испытаний	НРДК.201231.264ПМ2	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
11.	Конструкторская	МикроБОКЗ-Н. Программа и методика испытаний на электромагнитную совместимость	НРДК.201231.264ПМ3	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
12.	Конструкторская	НГМТЭ МикроБОКЗ-Н. Программа и методика испытаний	НРДК.201231.267ПМ1	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
13.	Конструкторская	Имитатор звездного неба ИЗН-АИС-2К	НРДК.203711.067	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
14.	Конструкторская	Имитатор звездного неба ИЗН-АИС-2К. Сборочный чертеж	НРДК.203711.067СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
15.	Конструкторская	Имитатор звездного неба ИЗН-Н. Программа и методика испытаний	НРДК.203711.075ПМ1	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
16.	Конструкторская	Стол 1	НРДК.301222.017	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
17.	Конструкторская	Стол 1. Сборочный чертеж	НРДК.301222.017СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
18.	Конструкторская	Стол 2	НРДК.301222.018	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
19.	Конструкторская	Стол 2. Сборочный чертеж	НРДК.301222.018СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
20.	Конструкторская	Стол 3	НРДК.301222.019	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
21.	Конструкторская	Стол 3. Сборочный чертеж	НРДК.301222.019СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
22.	Конструкторская	Модуль электроники ОГ-АИС-2К	НРДК.408116.016	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
23.	Конструкторская	Модуль электроники ОГ-АИС-2К. Сборочный чертеж	НРДК.408116.016СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
24.	Конструкторская	Грозовой комплекс	НРДК.411711.069	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
25.	Конструкторская	Грозовой комплекс. Ведомость покупных изделий	НРДК.411711.069ВП	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022

№ п/п	Документация	Наименование	Обозначение	Код
26.	Конструкторская	Грозовой комплекс. Ведомость применяемых материалов	НРДК.411711.069Д06	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
27.	Конструкторская	Грозовой комплекс. Тепловой расчет	НРДК.411711.069РР1	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
28.	Конструкторская	Грозовой комплекс. Расчет надежности	НРДК.411711.069РР2	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
29.	Конструкторская	Грозовой комплекс. Расчет на прочность	НРДК.411711.069РР4	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
30.	Конструкторская	Грозовой комплекс. Таблица соединений	НРДК.411711.069ТЭ4	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
31.	Конструкторская	СГС. Программа и методики приемо-сдаточных испытаний	НРДК.412132.020ПМ1	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
32.	Конструкторская	СГС. Программа и методики конструкторско-доводочных испытаний	НРДК.412132.020ПМ2	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
33.	Конструкторская	КИА НА	НРДК.421417.128	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
34.	Конструкторская	КИА НА. Перечень элементов	НРДК.421417.128-01ПЭ4	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
35.	Конструкторская	КИА НА. Перечень элементов	НРДК.421417.128-01ПЭ5	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
36.	Конструкторская	КИА НА. Перечень элементов	НРДК.421417.128-01ПЭ5.1	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
37.	Конструкторская	КИА НА. Перечень элементов	НРДК.421417.128ПЭ4	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
38.	Конструкторская	КИА НА. Перечень элементов	НРДК.421417.128ПЭ5	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
39.	Конструкторская	КИА НА. Перечень элементов	НРДК.421417.128ПЭ5.1	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
40.	Конструкторская	КИА НА. Схема электрическая соединений	НРДК.421417.128Э4	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
41.	Конструкторская	КИА НА. Схема электрическая подключения	НРДК.421417.128Э5	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
42.	Конструкторская	КИА НА. Схема электрическая подключения к НА	НРДК.421417.128Э5.1	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
43.	Конструкторская	КИА СГС	НРДК.421417.184	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
44.	Конструкторская	КИА СГС. Перечень элементов	НРДК.421417.184-01ПЭ5	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
45.	Конструкторская	КИА СГС. Перечень элементов	НРДК.421417.184ПЭ4	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
46.	Конструкторская	КИА СГС. Перечень элементов	НРДК.421417.184ПЭ5	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
47.	Конструкторская	КИА СГС. Схема электрическая соединений	НРДК.421417.184Э4	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
48.	Конструкторская	КИА СГС. Схема электрическая подключения	НРДК.421417.184Э5	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
49.	Конструкторская	КИА ПмЛ. Формуляр	НРДК.421417.187-01ФО	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
50.	Конструкторская	КИА ПмЛ. Программа и методики приемо-сдаточных испытаний	НРДК.421417.187ПМ1	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
51.	Конструкторская	КИА ПмЛ. Руководство по эксплуатации	НРДК.421417.187РЭ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
52.	Конструкторская	КИА ПмЛ. Формуляр	НРДК.421417.187ФО	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
53.	Конструкторская	КПА БОКЗ-СВ	НРДК.421417.190	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
54.	Конструкторская	КПА БОКЗ-СВ. Формуляр	НРДК.421417.190-01ФО	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
55.	Конструкторская	КПА БОКЗ-СВ. Перечень элементов	НРДК.421417.190ПЭ6	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
56.	Конструкторская	КПА БОКЗ-СВ. Формуляр	НРДК.421417.190ФО	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
57.	Конструкторская	КПА БОКЗ-СВ. Схема электрическая общая	НРДК.421417.190Э6	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
58.	Конструкторская	БНК. Программа и методики приемо-сдаточных испытаний	НРДК.424349.053ПМ1	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
59.	Конструкторская	БНК. Программа и методики конструкторско-доводочных испытаний	НРДК.424349.053ПМ2	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022

№ п/п	Документация	Наименование	Обозначение	Код
60.	Конструкторская	ТО БНК. Программа и методики испытаний на электромагнитную совместимость	НРДК.424349.075ПМ3	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
61.	Конструкторская	ПБК	НРДК.464213.059	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
62.	Конструкторская	ПБК. Программа и методики приемо-сдаточных испытаний	НРДК.464213.059ПМ1	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
63.	Конструкторская	ПБК. Программа и методики конструкторско-доводочных испытаний	НРДК.464213.059ПМ2	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
64.	Конструкторская	ПБК. Тепловой расчет	НРДК.464213.059РР1	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
65.	Конструкторская	ПБК. Расчет надежности	НРДК.464213.059РР2	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
66.	Конструкторская	ПБК. Расчет радиационной стойкости	НРДК.464213.059РР3	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
67.	Конструкторская	ПБК. Схема электрическая соединений	НРДК.464213.059Э4	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
68.	Конструкторская	ПБК. Схема электрическая подключения	НРДК.464213.059Э5	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
69.	Конструкторская	ПБК НГМГЭ. Программа и методики приемо-сдаточных испытаний	НРДК.464213.075ПМ1	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
70.	Конструкторская	ПБК ТО	НРДК.464213.076	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
71.	Конструкторская	ПБК ТО. Программа и методики приемо-сдаточных испытаний	НРДК.464213.076ПМ1	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
72.	Конструкторская	ПБК ТО. Программа и методики испытаний на электромагнитную совместимость	НРДК.464213.076ПМ3	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
73.	Конструкторская	ПБК ТО. Схема электрическая соединений	НРДК.464213.076Э4	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
74.	Конструкторская	ПБК ТО. Схема электрическая подключения	НРДК.464213.076Э5	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
75.	Конструкторская	Блок антенн	НРДК.464659.028	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
76.	Конструкторская	Блок антенн. Сборочный чертеж	НРДК.464659.028СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
77.	Конструкторская	Антенна 1	НРДК.464659.029	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
78.	Конструкторская	Антенна 1. Сборочный чертеж	НРДК.464659.029СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
79.	Конструкторская	Антенна 2	НРДК.464659.030	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
80.	Конструкторская	Антенна 2. Сборочный чертеж	НРДК.464659.030СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
81.	Конструкторская	Блок СВЧ	НРДК.468151.304	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
82.	Конструкторская	Блок СВЧ. Перечень элементов	НРДК.468151.304ПЭ3	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
83.	Конструкторская	Блок СВЧ. Сборочный чертеж	НРДК.468151.304СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
84.	Конструкторская	Блок СВЧ. Схема электрическая принципиальная	НРДК.468151.304Э3	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
85.	Конструкторская	ПБК КИА-1	НРДК.468212.079	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
86.	Конструкторская	ПБК КИА-1. Программа и методика приемо-сдаточных испытаний	НРДК.468212.079ПМ1	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
87.	Конструкторская	ПБК КИА-1. Формуляр	НРДК.468212.079ФО	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
88.	Конструкторская	ПБК КИА-1. Схема электрическая соединений	НРДК.468212.079Э4	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
89.	Конструкторская	ПБК КИА-1. Схема электрическая подключения	НРДК.468212.079Э5	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
90.	Конструкторская	КИА МикроБОКЗ-Н	НРДК.468212.135	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
91.	Конструкторская	КИА МикроБОКЗ-Н. Перечень элементов	НРДК.468212.135-01ПЭ6	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
92.	Конструкторская	КИА МикроБОКЗ-Н. Формуляр	НРДК.468212.135-01ФО	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
93.	Конструкторская	КИА МикроБОКЗ-Н. Схема электрическая общая	НРДК.468212.135-01Э6	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022

№ п/п	Документация	Наименование	Обозначение	Код
94.	Конструкторская	КИА МикроБОКЗ-Н. Программа и методика испытаний	НРДК.468212.135ПМ1	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
95.	Конструкторская	КИА МикроБОКЗ-Н. Перечень элементов	НРДК.468212.135ПЭ6	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
96.	Конструкторская	КИА МикроБОКЗ-Н. Формуляр	НРДК.468212.135ФО	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
97.	Конструкторская	КИА МикроБОКЗ-Н. Схема электрическая общая	НРДК.468212.135Э6	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
98.	Конструкторская	Блок НЧ	НРДК.468369.885	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
99.	Конструкторская	Блок НЧ. Перечень элементов	НРДК.468369.885ПЭ3	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
100.	Конструкторская	Блок НЧ. Сборочный чертеж	НРДК.468369.885СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
101.	Конструкторская	Блок НЧ. Схема электрическая принципиальная	НРДК.468369.885Э3	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
102.	Конструкторская	Кабель К	НРДК.685612.162	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
103.	Конструкторская	Кабель К. Сборочный чертеж	НРДК.685612.162СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
104.	Конструкторская	Кабель К. Схема электрическая принципиальная	НРДК.685612.162Э3	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
105.	Конструкторская	Кабель КИА 1-1	НРДК.685612.216	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
106.	Конструкторская	Кабель КИА 1-1. Сборочный чертеж	НРДК.685612.216СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
107.	Конструкторская	Кабель КИА 1-1. Схема электрическая принципиальная	НРДК.685612.216Э3	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
108.	Конструкторская	Кабель КИА 2-1	НРДК.685612.217	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
109.	Конструкторская	Кабель КИА 2-1. Сборочный чертеж	НРДК.685612.217СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
110.	Конструкторская	Кабель КИА 2-1. Схема электрическая принципиальная	НРДК.685612.217Э3	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
111.	Конструкторская	Кабель КИА 1-2	НРДК.685612.218	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
112.	Конструкторская	Кабель КИА 1-2. Сборочный чертеж	НРДК.685612.218СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
113.	Конструкторская	Кабель КИА 1-2. Схема электрическая принципиальная	НРДК.685612.218Э3	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
114.	Конструкторская	Кабель КИА 2-2	НРДК.685612.219	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
115.	Конструкторская	Кабель КИА 2-2. Сборочный чертеж	НРДК.685612.219СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
116.	Конструкторская	Кабель КИА 2-2. Схема электрическая принципиальная	НРДК.685612.219Э3	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
117.	Конструкторская	Кабель 1	НРДК.685664.100	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
118.	Конструкторская	Кабель 1. Сборочный чертеж	НРДК.685664.100СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
119.	Конструкторская	Кабель 2	НРДК.685664.101	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
120.	Конструкторская	Кабель 2. Сборочный чертеж	НРДК.685664.101СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
121.	Конструкторская	Кабель 3	НРДК.685664.102	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
122.	Конструкторская	Кабель 3. Сборочный чертеж	НРДК.685664.102СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
123.	Конструкторская	Кабель 4	НРДК.685664.103	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
124.	Конструкторская	Кабель 4. Сборочный чертеж	НРДК.685664.103СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
125.	Конструкторская	Кабель 5	НРДК.685664.104	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
126.	Конструкторская	Кабель 5. Сборочный чертеж	НРДК.685664.104СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
127.	Конструкторская	Плата печатная	НРДК.687253.365	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
128.	Конструкторская	Плата печатная. Сборочный чертеж	НРДК.687253.365СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
129.	Конструкторская	Плата печатная	НРДК.687253.503	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
130.	Конструкторская	Плата печатная. Сборочный чертеж	НРДК.687253.503СБ	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022

№ п/п	Документация	Наименование	Обозначение	Код
131.	Конструкторская	Крышка	НРДК.711121.001	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
132.	Конструкторская	Крышка	НРДК.711121.002	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
133.	Конструкторская	Крышка	НРДК.711121.003	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
134.	Конструкторская	Кожух	НРДК.713454.005	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
135.	Конструкторская	Основание бленды	НРДК.714472.012	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
136.	Конструкторская	Контакт	НРДК.715513.125	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
137.	Конструкторская	Контакт	НРДК.715513.126	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
138.	Конструкторская	Вставка	НРДК.741128.900	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
139.	Конструкторская	Крышка СВЧ	НРДК.741128.901	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
140.	Конструкторская	Крышка антенны 1	НРДК.741128.905	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
141.	Конструкторская	Крышка антенны 2	НРДК.741128.906	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
142.	Конструкторская	Перемычка	НРДК.741128.943	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
143.	Конструкторская	Крышка технологического соединителя	НРДК.741128.967	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
144.	Конструкторская	Прокладка 1	НРДК.741134.618	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
145.	Конструкторская	Прокладка 2	НРДК.741134.619	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
146.	Конструкторская	Пластина	НРДК.741134.620	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
147.	Конструкторская	Крышка НЧ	НРДК.741134.621	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
148.	Конструкторская	Основание	НРДК.741134.640	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
149.	Конструкторская	Теплоотвод	НРДК.741134.671	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
150.	Конструкторская	Пластина резьбовая	НРДК.741134.673	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
151.	Конструкторская	Плита 1	НРДК.741144.094	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
152.	Конструкторская	Плита 2	НРДК.741144.095	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
153.	Конструкторская	Плита 3	НРДК.741144.096	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
154.	Конструкторская	Плита 4	НРДК.741144.097	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
155.	Конструкторская	Плита 5	НРДК.741144.098	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
156.	Конструкторская	Плита 6	НРДК.741144.099	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
157.	Конструкторская	Пластина	НРДК.741154.250	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
158.	Конструкторская	Пластина	НРДК.741154.251	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
159.	Конструкторская	Пластина резьбовая	НРДК.741154.252	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
160.	Конструкторская	Теплоотвод	НРДК.741168.281	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
161.	Конструкторская	Теплоотвод	НРДК.741168.282	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
162.	Конструкторская	Теплоотвод	НРДК.741168.283	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
163.	Конструкторская	Теплоотвод	НРДК.741168.284	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
164.	Конструкторская	Теплоотвод	НРДК.741168.285	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
165.	Конструкторская	Корпус	НРДК.741168.286	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
166.	Конструкторская	Крышка	НРДК.741168.287	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
167.	Конструкторская	Заглушка	НРДК.741168.288	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022

№ п/п	Документация	Наименование	Обозначение	Код
168.	Конструкторская	Планка	НРДК.741168.289	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
169.	Конструкторская	Планка	НРДК.741168.290	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
170.	Конструкторская	Планка	НРДК.741168.291	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
171.	Конструкторская	Заглушка	НРДК.741168.292	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
172.	Конструкторская	Планка	НРДК.741168.293	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
173.	Конструкторская	Опора	НРДК.741168.294	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
174.	Конструкторская	Прижим	НРДК.741168.295	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
175.	Конструкторская	Опора	НРДК.741168.296	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
176.	Конструкторская	Крышка защитная	НРДК.741168.297	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
177.	Конструкторская	Пластина	НРДК.741168.298	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
178.	Конструкторская	Теплоотвод	НРДК.741168.299	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
179.	Конструкторская	Кронштейн	НРДК.741168.300	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
180.	Конструкторская	Корпус	НРДК.741168.301	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
181.	Конструкторская	Крышка	НРДК.741168.302	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
182.	Конструкторская	Крышка	НРДК.741168.303	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
183.	Конструкторская	Пластина	НРДК.741168.304	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
184.	Конструкторская	Крышка	НРДК.741168.306	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
185.	Конструкторская	Крышка верхняя	НРДК.741224.041	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
186.	Конструкторская	Панель передняя	НРДК.741474.925	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
187.	Конструкторская	Панель задняя	НРДК.741474.926	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
188.	Конструкторская	Панель передняя	НРДК.741474.927	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
189.	Конструкторская	Панель задняя	НРДК.741474.928	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
190.	Конструкторская	Корпус	НРДК.741542.029	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
191.	Конструкторская	Основание	НРДК.745342.003	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
192.	Конструкторская	Стойка	НРДК.746611.002	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
193.	Конструкторская	Стойка	НРДК.753231.022	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
194.	Конструкторская	Шильдик	НРДК.754411.197	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
195.	Конструкторская	Шильдик	НРДК.754411.198	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
196.	Конструкторская	Шильдик	НРДК.754411.209	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
197.	Конструкторская	Шильдик	НРДК.754411.210	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
198.	Конструкторская	Шильдик	НРДК.754411.211	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
199.	Конструкторская	Шильдик	НРДК.754469.405	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022
200.	Конструкторская	Шильдик	НРДК.754469.432	ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022

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

Период январь – ноябрь 2022 года

Документация	Количество документов	Количество листов по форматам							Проект, тема, эксперимент
		A4	A4×3	A3	A3×3	A2	A1	A0	
Конструкторская, программная, технологическая, техническая	2 705	14 372	6	953	3	175	116	1	Арктика-ЗГО Астролябия БТН-Нейтрон БТН-Нейтрон 2 Венера-Д Грозовой комплекс Ионозонд Квант Луна-Глоб, Луна-Ресурс-1 (ПА), Луна-Ресурс-1 (ОА) МВН Метеор-М МКС-Наука-22 МСП Нуклон-АП ПТК Резонанс-МКА РЕСУРС-ПМ СПЕКТР-РГ СПЕКТР-УФ ЭкзоМарс-2016, 2022 ГОЗ