

**Сведения о разработке документации по проектам, экспериментам, темам
в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки
Институте космических исследований Российской академии наук (ИКИ РАН)
Период январь – октябрь 2023 года**

До внедрения электронных инвентарных книг в мае 2023 года все документы учитывались вручную в соответствии с требованиями ГОСТ 2.501-2013, после внедрения открытые документы стали учитываться в ИС ИКИ РАН.

За период январь-октябрь 2023 года было разработано 2449 документов, из них листов формата А4 – 11320, А3 – 861, А2 – 227, А1 – 103, А0 – 1.

В таблице приведены выдержки из инвентарных книг для нескольких изделий.

| № п/п | Документация | Наименование изделия | Наименование документа | Обозначение | Код |
|-------|-----------------|--------------------------------|---|----------------------------|---------------------------------------|
| 1. | Программная | Программное обеспечение БКУСНИ | Спецификация | 643.НРДК.10038-01 | ГОСТ 19.103-77, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 2. | Программная | Программное обеспечение БКУСНИ | Текст программы | 643.НРДК.10038-01 12 01 | ГОСТ 19.103-77, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 3. | Программная | Программное обеспечение БКУСНИ | Текст программы Лист утверждения | 643.НРДК.10038-01 12 01-ЛУ | ГОСТ 19.103-77, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 4. | Программная | Программное обеспечение БКУСНИ | Спецификация Лист утверждения | 643.НРДК.10038-01-ЛУ | ГОСТ 19.103-77, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 5. | Программная | Программа управления infouv | Спецификация | 643.НРДК.40150-01 | ГОСТ 19.103-77, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 6. | Программная | Программа управления infouv | Текст программы | 643.НРДК.40150-01 12 01 | ГОСТ 19.103-77, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 7. | Программная | Программа управления infouv | Текст программы Лист утверждения | 643.НРДК.40150-01 12 01-ЛУ | ГОСТ 19.103-77, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 8. | Программная | Программа управления infouv | Спецификация Лист утверждения | 643.НРДК.40150-01-ЛУ | ГОСТ 19.103-77, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 9. | Программная | Библиотека biu | Спецификация | 643.НРДК.70039-01 | ГОСТ 19.103-77, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 10. | Программная | Библиотека biu | Текст программы | 643.НРДК.70039-01 12 01 | ГОСТ 19.103-77, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 11. | Программная | Библиотека biu | Текст программы Лист утверждения | 643.НРДК.70039-01 12 01-ЛУ | ГОСТ 19.103-77, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 12. | Программная | Библиотека biu | Формуляр | 643.НРДК.70039-01 30 01 | ГОСТ 19.103-77, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 13. | Программная | Библиотека biu | Формуляр Лист утверждения | 643.НРДК.70039-01 30 01-ЛУ | ГОСТ 19.103-77, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 14. | Программная | Библиотека biu | Руководство программиста | 643.НРДК.70039-01 33 01 | ГОСТ 19.103-77, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 15. | Программная | Библиотека biu | Руководство программиста Лист утверждения | 643.НРДК.70039-01 33 01-ЛУ | ГОСТ 19.103-77, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 16. | Программная | Библиотека biu | Спецификация Лист утверждения | 643.НРДК.70039-01-ЛУ | ГОСТ 19.103-77, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 17. | Технологическая | Радиомаяк НГВМ | Титульный лист | НРДК.01188.00011 | ГОСТ 3.1201-85, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 18. | Технологическая | Радиотермометр РАТ | Титульный лист | НРДК.01188.00074 | ГОСТ 3.1201-85, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 19. | Технологическая | Заглушки | Титульный лист | НРДК.01200.00031 | ГОСТ 3.1201-85, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 20. | Технологическая | Заглушки | Титульный лист | НРДК.01200.00054 | ГОСТ 3.1201-85, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 21. | Технологическая | Фланец | Маршрутная карта | НРДК.10100.00196 | ГОСТ 3.1201-85, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 22. | Технологическая | Фланец | Маршрутная карта | НРДК.10100.00197 | ГОСТ 3.1201-85, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 23. | Технологическая | Эквивалент массы | Маршрутная карта | НРДК.10100.00198 | ГОСТ 3.1201-85, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 24. | Технологическая | Крышка | Маршрутная карта | НРДК.10100.00199 | ГОСТ 3.1201-85, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 25. | Технологическая | Макет передачи F 32 | Маршрутная карта | НРДК.10100.00200 | ГОСТ 3.1201-85, СТО НРДК.003.016-2022 |

| № п/п | Документация | Наименование изделия | Наименование документа | Обозначение | Код |
|-------|-----------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| 26. | Технологическая | Фланец антенны F 7.2 - 8.4 | Маршрутная карта | НРДК.10100.00201 | ГОСТ 3.1201-85, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 27. | Технологическая | Шильдик | Маршрутная карта | НРДК.10100.00202 | ГОСТ 3.1201-85, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 28. | Технологическая | Корпус | Маршрутная карта | НРДК.10100.00233 | ГОСТ 3.1201-85, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 29. | Технологическая | Крышка | Маршрутная карта | НРДК.10100.00234 | ГОСТ 3.1201-85, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 30. | Технологическая | Втулка | Маршрутная карта | НРДК.10100.00235 | ГОСТ 3.1201-85, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 31. | Технологическая | Радиотермометр РАТ | Маршрутная карта | НРДК.10188.00142 | ГОСТ 3.1201-85, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 32. | Технологическая | Блок НЧ | Маршрутная карта | НРДК.10188.00143 | ГОСТ 3.1201-85, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 33. | Технологическая | Блок СВЧ | Маршрутная карта | НРДК.10188.00144 | ГОСТ 3.1201-85, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 34. | Технологическая | Антенна 1 | Маршрутная карта | НРДК.10188.00145 | ГОСТ 3.1201-85, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 35. | Технологическая | Антенна 2 | Маршрутная карта | НРДК.10188.00146 | ГОСТ 3.1201-85, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 36. | Технологическая | Блок антенн | Маршрутная карта | НРДК.10188.00147 | ГОСТ 3.1201-85, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 37. | Технологическая | ОГ-АИС-2К | Маршрутная карта | НРДК.10188.00277 | ГОСТ 3.1201-85, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 38. | Технологическая | ОГ-АИС-2К | Маршрутная карта | НРДК.10188.00278 | ГОСТ 3.1201-85, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 39. | Технологическая | Модуль электроники ОГ-АИС-2К | Маршрутная карта | НРДК.10188.00279 | ГОСТ 3.1201-85, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 40. | Технологическая | Модуль электроники ОГ-АИС-2К | Маршрутная карта | НРДК.10188.00280 | ГОСТ 3.1201-85, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 41. | Технологическая | Коробка контрольная | Маршрутная карта | НРДК.10188.00291 | ГОСТ 3.1201-85, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 42. | Технологическая | Кабель КИА 1-2 | Маршрутная карта | НРДК.10188.00292 | ГОСТ 3.1201-85, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 43. | Технологическая | Кабель КИА ЭМС | Маршрутная карта | НРДК.10188.00293 | ГОСТ 3.1201-85, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 44. | Технологическая | Кабель | Маршрутная карта | НРДК.10188.00294 | ГОСТ 3.1201-85, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 45. | Технологическая | Кабель | Маршрутная карта | НРДК.10188.00295 | ГОСТ 3.1201-85, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 46. | Технологическая | Нагрузка | Маршрутная карта | НРДК.10188.00296 | ГОСТ 3.1201-85, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 47. | Технологическая | Кабель ТВИ | Маршрутная карта | НРДК.10188.00297 | ГОСТ 3.1201-85, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 48. | Технологическая | Плата контрольная | Маршрутная карта | НРДК.10188.00298 | ГОСТ 3.1201-85, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 49. | Технологическая | Жгут узла феррозондового УФ-8 | Маршрутная карта | НРДК.10188.00323 | ГОСТ 3.1201-85, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 50. | Технологическая | Жгут узла феррозондового УФ-8 | Маршрутная карта | НРДК.10188.00324 | ГОСТ 3.1201-85, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 51. | Технологическая | Заглушки | Маршрутная карта | НРДК.10200.00031 | ГОСТ 3.1201-85, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 52. | Технологическая | Заглушки | Маршрутная карта | НРДК.10200.00054 | ГОСТ 3.1201-85, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 53. | Конструкторская | ЛИС-ТВ-РПМ | Технические условия | НРДК.201213.004ТУ | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 54. | Конструкторская | БОКЗ-МР-01 | Спецификация | НРДК.201231.285 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 55. | Конструкторская | БОКЗ-МР-01 | Схема деления структурная | НРДК.201231.285Е1 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 56. | Конструкторская | БОКЗ-МР-01 | Перечень элементов ПЭ4 | НРДК.201231.285ПЭ4 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 57. | Конструкторская | БОКЗ-МР-01 | Сборочный чертеж | НРДК.201231.285СБ | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 58. | Конструкторская | БОКЗ-МР-01 | Схема электрическая соединений | НРДК.201231.285Э4 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 59. | Конструкторская | Бленда | Спецификация | НРДК.203421.084 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 60. | Конструкторская | Бленда | Сборочный чертеж | НРДК.203421.084СБ | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 61. | Конструкторская | Узел тепловой развязки ФПУ | Спецификация | НРДК.301223.010 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 62. | Конструкторская | Узел тепловой развязки ФПУ | Сборочный чертеж | НРДК.301223.010СБ | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 63. | Конструкторская | Крышка | Спецификация | НРДК.301255.172 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |

| № п/п | Документация | Наименование изделия | Наименование документа | Обозначение | Код |
|-------|-----------------|-------------------------------|--|----------------------|---------------------------------------|
| 64. | Конструкторская | Крышка | Сборочный чертёж | НРДК.301255.172СБ | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 65. | Конструкторская | Крейт | Схема электрическая соединений | НРДК.301411.039Э4 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 66. | Технологическая | Радиомаяк НГВМ | Ведомость технологических документов | НРДК.40188.00011 | ГОСТ 3.1201-85, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 67. | Технологическая | Радиотермометр РАТ | Ведомость технологических документов | НРДК.40188.00074 | ГОСТ 3.1201-85, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 68. | Технологическая | Заглушки | Ведомость технологических документов | НРДК.40200.00031 | ГОСТ 3.1201-85, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 69. | Технологическая | Заглушки | Ведомость технологических документов | НРДК.40200.00054 | ГОСТ 3.1201-85, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 70. | Конструкторская | Плата термодатчика БОКЗ-МР-01 | Спецификация | НРДК.405229.009 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 71. | Конструкторская | Плата термодатчика БОКЗ-МР-01 | Перечень элементов ПЭЗ | НРДК.405229.009ПЭЗ | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 72. | Конструкторская | Плата термодатчика БОКЗ-МР-01 | Сборочный чертёж | НРДК.405229.009СБ | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 73. | Конструкторская | Плата термодатчика БОКЗ-МР-01 | Схема электрическая принципиальная | НРДК.405229.009Э3 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 74. | Конструкторская | Узел термодатчиков БОКЗ-МР-01 | Спецификация | НРДК.405229.010 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 75. | Конструкторская | Узел термодатчиков БОКЗ-МР-01 | Перечень элементов ПЭЗ | НРДК.405229.010ПЭЗ | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 76. | Конструкторская | Узел термодатчиков БОКЗ-МР-01 | Сборочный чертёж | НРДК.405229.010СБ | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 77. | Конструкторская | Узел термодатчиков БОКЗ-МР-01 | Схема электрическая принципиальная | НРДК.405229.010Э3 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 78. | Конструкторская | ПмЛ | Технические условия | НРДК.411739.007ТУ | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 79. | Конструкторская | АДРОН-ЛР | Технические условия | НРДК.412132.002ТУ | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 80. | Конструкторская | БИ-У с оснасткой | Программа и методики приемосдаточных испытаний | НРДК.421417.183ПМ | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 81. | Конструкторская | БИ-У с оснасткой | Паспорт | НРДК.421417.183ПС | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 82. | Конструкторская | БИ-У с оснасткой | Руководство по эксплуатации | НРДК.421417.183РЭ | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 83. | Конструкторская | КПА БОКЗ-СВ | Ведомость эксплуатационных документов | НРДК.421417.190-01ВЭ | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 84. | Конструкторская | КПА БОКЗ-СВ | Ведомость эксплуатационных документов | НРДК.421417.190ВЭ | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 85. | Конструкторская | КПА БОКЗ-СВ | Руководство по эксплуатации | НРДК.421417.190РЭ | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 86. | Конструкторская | БКУСНИ | Расчет радиационной стойкости | НРДК.424349.012РРЗ | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 87. | Конструкторская | БУНИ | Технические условия | НРДК.424349.040ТУ | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 88. | Конструкторская | БИ КИА БУИМ | Спецификация | НРДК.441461.234 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 89. | Конструкторская | БИ КИА БУИМ | Сборочный чертёж | НРДК.441461.234СБ | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 90. | Конструкторская | БИ КИА БУИМ | Схема электрическая соединений | НРДК.441461.234Э4 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 91. | Конструкторская | БИ-У | Схема электрическая соединений | НРДК.441461.236Э4 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 92. | Технологическая | Заглушки | Ведомость деталей (сборочных единиц) к типовому (групповому) технологическому процессу | НРДК.44200.00031 | ГОСТ 3.1201-85, СТО НРДК.003.016-2022 |

| № п/п | Документация | Наименование изделия | Наименование документа | Обозначение | Код |
|-------|-----------------|---|--|--------------------|---------------------------------------|
| 93. | Технологическая | Заглушки | Ведомость деталей (сборочных единиц) к типовому (групповому) технологическому процессу | НРДК.44200.00054 | ГОСТ 3.1201-85, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 94. | Конструкторская | Лунный манипуляторный комплекс | Технические условия | НРДК.442462.001ТУ | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 95. | Конструкторская | Лунный манипуляторный комплекс. Образец ТО1 | Инструкция по входному контролю | НРДК.442462.005И1 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 96. | Конструкторская | Плата обработки сигналов БОКЗ-МР-01 | Спецификация | НРДК.467489.245 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 97. | Конструкторская | Плата обработки сигналов БОКЗ-МР-01 | Перечень элементов ПЭЗ | НРДК.467489.245ПЭЗ | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 98. | Конструкторская | Плата обработки сигналов БОКЗ-МР-01 | Сборочный чертеж | НРДК.467489.245СБ | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 99. | Конструкторская | Плата обработки сигналов БОКЗ-МР-01 | Схема электрическая принципиальная | НРДК.467489.245Э3 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 100. | Конструкторская | Модуль ПОС БОКЗ-МР-01 | Спецификация | НРДК.467489.246 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 101. | Конструкторская | Модуль ПОС БОКЗ-МР-01 | Перечень элементов ПЭЗ | НРДК.467489.246ПЭЗ | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 102. | Конструкторская | Модуль ПОС БОКЗ-МР-01 | Сборочный чертеж | НРДК.467489.246СБ | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 103. | Конструкторская | Модуль ПОС БОКЗ-МР-01 | Схема электрическая принципиальная | НРДК.467489.246Э3 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 104. | Конструкторская | Модуль ФПУ БОКЗ-МР-01 | Спецификация | НРДК.468179.093 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 105. | Конструкторская | Модуль ФПУ БОКЗ-МР-01 | Перечень элементов ПЭЗ | НРДК.468179.093ПЭЗ | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 106. | Конструкторская | Модуль ФПУ БОКЗ-МР-01 | Сборочный чертеж | НРДК.468179.093СБ | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 107. | Конструкторская | Модуль ФПУ БОКЗ-МР-01 | Схема электрическая принципиальная | НРДК.468179.093Э3 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 108. | Конструкторская | Узел KUVF-BUDR | Спецификация | НРДК.468364.048 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 109. | Конструкторская | Узел KUVF-BUDR | Перечень элементов ПЭЗ | НРДК.468364.048ПЭЗ | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 110. | Конструкторская | Узел KUVF-BUDR | Сборочный чертеж | НРДК.468364.048СБ | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 111. | Конструкторская | Узел KUVF-BUDR | Схема электрическая принципиальная | НРДК.468364.048Э3 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 112. | Конструкторская | Узел KUVF-BUPOS | Спецификация | НРДК.468364.049 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 113. | Конструкторская | Узел KUVF-BUPOS | Перечень элементов ПЭЗ | НРДК.468364.049ПЭЗ | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 114. | Конструкторская | Узел KUVF-BUPOS | Сборочный чертеж | НРДК.468364.049СБ | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 115. | Конструкторская | Узел KUVF-BUPOS | Схема электрическая принципиальная | НРДК.468364.049Э3 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 116. | Конструкторская | Узел RION-ESDM | Спецификация | НРДК.468364.050 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 117. | Конструкторская | Узел RION-ESDM | Сборочный чертеж | НРДК.468364.050СБ | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 118. | Конструкторская | Узел RION-ESDM | Схема электрическая принципиальная | НРДК.468364.050Э3 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 119. | Конструкторская | Узел RION-ESLM | Спецификация | НРДК.468364.051 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 120. | Конструкторская | Узел RION-ESLM | Сборочный чертеж | НРДК.468364.051СБ | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |

| № п/п | Документация | Наименование изделия | Наименование документа | Обозначение | Код |
|-------|-----------------|---------------------------|------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| 121. | Конструкторская | Узел RION-ESLM | Схема электрическая принципиальная | НРДК.468364.051Э3 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 122. | Конструкторская | Узел RION-ESRP | Спецификация | НРДК.468364.052 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 123. | Конструкторская | Узел RION-ESRP | Сборочный чертеж | НРДК.468364.052СБ | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 124. | Конструкторская | Узел RION-ESRP | Схема электрическая принципиальная | НРДК.468364.052Э3 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 125. | Конструкторская | Модуль UM-UDMX-X1 | Спецификация | НРДК.468367.069 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 126. | Конструкторская | Модуль UM-UDMX-X1 | Сборочный чертеж | НРДК.468367.069СБ | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 127. | Конструкторская | Модуль UM-UDRK-X2 | Спецификация | НРДК.468367.070 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 128. | Конструкторская | Модуль UM-UDRK-X2 | Сборочный чертеж | НРДК.468367.070СБ | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 129. | Конструкторская | Модуль UM-DIPN-X3 | Спецификация | НРДК.468367.071 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 130. | Конструкторская | Модуль UM-DIPN-X3 | Сборочный чертеж | НРДК.468367.071СБ | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 131. | Конструкторская | Модуль UM-BIT-X4 | Спецификация | НРДК.468367.072 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 132. | Конструкторская | Модуль UM-BIT-X4 | Сборочный чертеж | НРДК.468367.072СБ | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 133. | Конструкторская | Модуль UM-НРСN-X5 | Спецификация | НРДК.468367.073 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 134. | Конструкторская | Модуль UM-НРСN-X5 | Сборочный чертеж | НРДК.468367.073СБ | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 135. | Конструкторская | Модуль UM-BUDR-X6 | Спецификация | НРДК.468367.074 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 136. | Конструкторская | Модуль UM-BUDR-X6 | Сборочный чертеж | НРДК.468367.074СБ | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 137. | Конструкторская | Модуль UM-BUPOS-X7 | Спецификация | НРДК.468367.075 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 138. | Конструкторская | Модуль UM-BUPOS-X7 | Сборочный чертеж | НРДК.468367.075СБ | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 139. | Конструкторская | Грунтозаборное устройство | Расчет радиационной стойкости | НРДК.611211.001ПП3 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 140. | Конструкторская | Кабель-вставка ЗКВ-341.10 | Сборочный чертеж | НРДК.685612.236СБ | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 141. | Конструкторская | Кабель заземления | Спецификация | НРДК.685612.016 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 142. | Конструкторская | Кабель заземления | Сборочный чертеж | НРДК.685612.016СБ | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 143. | Конструкторская | Кабель К27V | Спецификация | НРДК.685612.227 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 144. | Конструкторская | Кабель К27V | Сборочный чертеж | НРДК.685612.227СБ | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 145. | Конструкторская | Кабель К27V | Схема электрическая принципиальная | НРДК.685612.227Э3 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 146. | Конструкторская | Кабель ТМ | Спецификация | НРДК.685612.228 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 147. | Конструкторская | Кабель ТМ | Сборочный чертеж | НРДК.685612.228СБ | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 148. | Конструкторская | Кабель ТМ | Схема электрическая принципиальная | НРДК.685612.228Э3 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 149. | Конструкторская | Кабель МК | Спецификация | НРДК.685612.229 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 150. | Конструкторская | Кабель МК | Сборочный чертеж | НРДК.685612.229СБ | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 151. | Конструкторская | Кабель МК | Схема электрическая принципиальная | НРДК.685612.229Э3 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 152. | Конструкторская | Кабель KS | Спецификация | НРДК.685612.230 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 153. | Конструкторская | Кабель KS | Сборочный чертеж | НРДК.685612.230СБ | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |

| № п/п | Документация | Наименование изделия | Наименование документа | Обозначение | Код |
|-------|-----------------|---------------------------|------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| 154. | Конструкторская | Кабель KS | Схема электрическая принципиальная | НРДК.685612.230Э3 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 155. | Конструкторская | Кабель ИМ | Спецификация | НРДК.685612.231 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 156. | Конструкторская | Кабель ИМ | Сборочный чертеж | НРДК.685612.231СБ | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 157. | Конструкторская | Кабель ИМ | Схема электрическая принципиальная | НРДК.685612.231Э3 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 158. | Конструкторская | Кабель-вставка ЗКВ-337.10 | Спецификация | НРДК.685612.232 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 159. | Конструкторская | Кабель-вставка ЗКВ-337.10 | Сборочный чертеж | НРДК.685612.232СБ | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 160. | Конструкторская | Кабель-вставка ЗКВ-337.10 | Схема электрическая принципиальная | НРДК.685612.232Э3 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 161. | Конструкторская | Кабель-вставка ЗКВ-338.10 | Спецификация | НРДК.685612.233 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 162. | Конструкторская | Кабель-вставка ЗКВ-338.10 | Сборочный чертеж | НРДК.685612.233СБ | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 163. | Конструкторская | Кабель-вставка ЗКВ-338.10 | Схема электрическая принципиальная | НРДК.685612.233Э3 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 164. | Конструкторская | Кабель-вставка ЗКВ-339.10 | Спецификация | НРДК.685612.234 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 165. | Конструкторская | Кабель-вставка ЗКВ-339.10 | Сборочный чертеж | НРДК.685612.234СБ | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 166. | Конструкторская | Кабель-вставка ЗКВ-339.10 | Схема электрическая принципиальная | НРДК.685612.234Э3 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 167. | Конструкторская | Кабель-вставка ЗКВ-340.10 | Спецификация | НРДК.685612.235 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 168. | Конструкторская | Кабель-вставка ЗКВ-340.10 | Сборочный чертеж | НРДК.685612.235СБ | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 169. | Конструкторская | Кабель-вставка ЗКВ-340.10 | Схема электрическая принципиальная | НРДК.685612.235Э3 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 170. | Конструкторская | Кабель-вставка ЗКВ-341.10 | Спецификация | НРДК.685612.236 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 171. | Конструкторская | Кабель-вставка ЗКВ-341.10 | Схема электрическая принципиальная | НРДК.685612.236Э3 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 172. | Конструкторская | Кабель ПЦ-RS422 | Спецификация | НРДК.685624.144 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 173. | Конструкторская | Кабель ПЦ-RS422 | Перечень элементов ПЭЗ | НРДК.685624.144ПЭЗ | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 174. | Конструкторская | Кабель ПЦ-RS422 | Сборочный чертеж | НРДК.685624.144СБ | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 175. | Конструкторская | Кабель ПЦ-RS422 | Схема электрическая принципиальная | НРДК.685624.144Э3 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 176. | Конструкторская | Плата печатная | Спецификация | НРДК.687264.258 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 177. | Конструкторская | Плата печатная | Сборочный чертеж | НРДК.687264.258СБ | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 178. | Конструкторская | Плата печатная | Спецификация | НРДК.687264.259 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 179. | Конструкторская | Плата печатная | Сборочный чертеж | НРДК.687264.259СБ | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 180. | Конструкторская | Крышка | Чертеж детали | НРДК.711122.004 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 181. | Конструкторская | Цанга | Чертеж детали | НРДК.711141.401 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 182. | Конструкторская | Гайка цанги | Чертеж детали | НРДК.711141.402 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 183. | Конструкторская | Кольцо поджимное | Чертеж детали | НРДК.711142.150 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 184. | Конструкторская | Корпус ОИГ | Чертеж детали | НРДК.713352.062 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 185. | Конструкторская | Кольцо | Чертеж детали | НРДК.713352.078 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |

| № п/п | Документация | Наименование изделия | Наименование документа | Обозначение | Код |
|-------|-----------------|-------------------------------------|------------------------|-----------------|--------------------------------------|
| 186. | Конструкторская | Кольцо | Чертеж детали | НРДК.713454.011 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 187. | Конструкторская | Кожух внутренний | Чертеж детали | НРДК.713454.012 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 188. | Конструкторская | Кожух внешний | Чертеж детали | НРДК.713454.013 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 189. | Конструкторская | Кожух | Чертеж детали | НРДК.713454.014 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 190. | Конструкторская | Трубка | Чертеж детали | НРДК.715111.080 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 191. | Конструкторская | Приспособление для лакирования | Чертеж детали | НРДК.741424.190 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 192. | Конструкторская | Шильдик | Чертеж детали | НРДК.754411.215 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 193. | Конструкторская | Плата печатная | Чертеж детали | НРДК.758721.008 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 194. | Конструкторская | Плата процессора центрального | Чертеж детали | НРДК.758757.022 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 195. | Конструкторская | Плата определения положения сканера | Чертеж детали | НРДК.758757.023 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 196. | Конструкторская | Плата печатная RION-ESDM | Чертеж детали | НРДК.758765.341 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 197. | Конструкторская | Узел RION-ESLM | Чертеж детали | НРДК.758765.342 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 198. | Конструкторская | Плата печатная RION-ESRP | Чертеж детали | НРДК.758765.343 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 199. | Конструкторская | Плата печатная KUVF-BUPOS | Чертеж детали | НРДК.758765.344 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |
| 200. | Конструкторская | Плата печатная KUVF-BUDR | Чертеж детали | НРДК.758765.345 | ГОСТ 2.201-80, СТО НРДК.003.016-2022 |

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

Период январь – октябрь 2023 года

| Документация | Количество документов | Количество листов по форматам | | | | | Проект, тема, эксперимент |
|--------------|-----------------------|-------------------------------|----|----|----|----|---------------------------|
| | | A4 | A3 | A2 | A1 | A0 | |

| | | | | | | | |
|---|--------------|---------------|------------|------------|------------|----------|--|
| <p>Конструкторская, программная, технологическая, техническая</p> | <p>2 449</p> | <p>11 320</p> | <p>861</p> | <p>227</p> | <p>103</p> | <p>1</p> | <p>Арктика-ЗГО Астродатчик-ИКИ БТН-Нейтрон БТН-Нейтрон 2 ГЕПАРД-2-ИКИ РАН Ионозонд Луна-Глоб Луна-Ресурс-1 (ОА) Луна-Ресурс-1 (ПА) Марс-Сервейр (ЦД) МВН Метеор-М МКС-Наука-23 Млечный путь МСП ПТК Резонанс-МКА РЕСУРС-ПМ РОС СОТР-ВМ СПЕКТР-УФ Указка-ИКИ ЭкзоМарс-2016, 2022 ГОЗ</p> |
|---|--------------|---------------|------------|------------|------------|----------|--|