11 марта 2019 года представители технического руководства игосударственной комиссии на космодроме Байконур выдали заключение оготовности ракетно-космического комплекса в составе транспортногопилотируемого корабля «Союз МС-12» и ракеты-носителя«Союз-ФГ

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 11.03.201903:03 |
| **11марта 2019 года представители технического руководства игосударственной комиссии на космодроме Байконур выдали заключение оготовности ракетно-космического комплекса в составе транспортногопилотируемого корабля «Союз МС-12» и ракеты-носителя «Союз-ФГ** |
|  |
| 11 марта2019 года представители технического руководстваи государственной комиссии на космодроме Байконур выдализаключение о готовности ракетно-космического комплексав составе транспортного пилотируемого корабля (ТПК) «СоюзМС-12» и ракеты-носителя (РН) «Союз-ФГ» к вывозуи установке на стартовой площадке.Специалисты РКК «Энергия» и других ведущих предприятийракетно-космической отрасли успешно выполнили комплекстехнологических операций по общей сборке ракеты космическогоназначения.10 марта 2019 года транспортный пилотируемый корабль «Союз МС-12»разработки и производства РКК «Энергия» в составеголовного блока был транспортирован на общую сборкус ракетой-носителем «Союз-ФГ».В обеспечении пожарной безопасности технологических процессов,связанных с транспортировкой головного блока ракеты-носителя«Союз-ФГ» участвуют подразделения ФГКУ «Специальное управление ФПС№ 70 МЧС России».Запуск ТПК «Союз МС-12» с экипажем очередной длительнойэкспедиции на МКС запланирован на 14 марта 2019 годас площадки № 1 («Гагаринский старт») космодромаБайконур.Материал подготовлен по публикациям сайта РОСКОСМОСа:https://www.roscosmos.ru/26191/Фото РКК «Энергия». |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |