



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям
и ликвидации последствий стихийных бедствий

11.03.2019 03:03

11 марта 2019 года представители технического руководства и государственной комиссии на космодроме Байконур выдали заключение о готовности ракетно-космического комплекса в составе транспортного пилотируемого корабля «Союз-12» и ракеты-носителя «Союз-ФГ»



11 марта 2019 года представители технического руководства и государственной комиссии на космодроме Байконур выдали заключение о готовности ракетно-космического комплекса в составе транспортного пилотируемого корабля (ТПК) «Союз МС-12» и ракеты-носителя «Союз-ФГ» к вывозу и установке на стартовой площадке.

Специалисты РКК «Энергия» и других ведущих предприятий ракетно-космической отрасли успешно выполнили комплекс технологических операций по общей сборке ракеты космического назначения.

10 марта 2019 года транспортный пилотируемый корабль «Союз МС-12» разработки и производства РКК «Энергия» в составе головного блока был транспортирован на общую площадку с ракетой-носителем «Союз-ФГ».

В обеспечении пожарной безопасности технологических процессов, связанных с транспортировкой головного блока ракеты-носителя «Союз-ФГ» участвуют подразделения «Специальное управление ФПС № 70 МЧС России».

Запуск ТПК «Союз МС-12» с экипажем очередной длительной экспедиции на МКС запланирован на 14 марта 2019 года с площадки № 1 («Гагаринский старт») космодрома Байконур.

Материал подготовлен по публикациям сайта РОСКОСМОСа: <https://www.roscosmos.ru/26>

Фото РКК «Энергия».