Вывоз ракеты-носителя «Союз-ФГ» с транспортным пилотируемымкораблем «Союз МС-12» из монтажно-испытательного корпуса настартовую площадку.

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 12.03.201903:03 |
| **Вывоз ракеты-носителя «Союз-ФГ» с транспортным пилотируемымкораблем «Союз МС-12» из монтажно-испытательного корпуса настартовую площадку.** |
|  |
| 12 марта 2019года осуществлен вывоз ракеты-носителя (РН) «Союз-ФГ» странспортным пилотируемым кораблем (ТПК) «Союз МС-12» измонтажно-испытательного корпуса на стартовую площадку. Ракетакосмического назначения установлена в стартовом сооружении площадки№ 1 («Гагаринский старт») космодрома Байконур. Проводятся работы попрограмме первого стартового дня.Специалисты РКК «Энергия» и других ведущих предприятийракетно-космической отрасли выполняют заключительныетехнологические операции на стартовом комплексе. Проводятсяпредстартовые испытания систем и агрегатов ракетно-космическогокомплекса, проверяется взаимодействие бортовой аппаратуры иназемного оборудования.В обеспечении пожарной безопасности технологических процессов,связанных с вывозом и транспортировкой ракеты-носителя «Союз-ФГ» странспортным пилотируемым кораблем «Союз МС-12» к стартовойплощадке участвуют подразделения ФГКУ «Специальное управление ФПС №70 МЧС России».Запуск ТПК «Союз МС-12» с экипажем очередной длительной экспедициина МКС запланирован на 14 марта 2019 года.В составе основного экипажа МКС-59/60 — космонавт РоскосмосаАлексей Овчинин и астронавты NASA Ник Хейг и Кристина Кук. Ихдублёры — космонавт Роскосмоса Александр Скворцов, астронавт ESAЛука Пармитано и астронавт NASA Эндрю Морган.Материал подготовлен по публикациям сайта РОСКОСМОСа:https://www.roscosmos.ru/26192/Фото РКК "Энергия". |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |