На Байконуре готовят ракету-носитель «Союз-2.1а» к запускукорабля «Прогресс МС-24».

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 04.08.202312:08 |
| **НаБайконуре готовят ракету-носитель «Союз-2.1а» к запуску корабля«Прогресс МС-24».** |
|  |
| Вмонтажно-испытательном корпусе 31-й площадки космодрома Байконурспециалисты Космического центра «Южный» Центра эксплуатацииобъектов наземной космической инфраструктуры и Ракетно-космическогоцентра «Прогресс» (входят в Госкорпорацию «Роскосмос») ведутподготовку ракету-носителя «Союз-2.1а» для запуска грузовогокорабля «Прогресс МС-24» к Международной космической станции.  В обеспечении пожарной безопасности технологических процессов,связанных с подготовкой к запуску ракеты-носителя «Союз-2.1а»участвуют подразделения ФГКУ «Специальное управление ФПС № 70 МЧСРоссии». Пуск ракеты-носителя с космодрома Байконур к МКСпланируется 23 августа 2023 года.  Материал подготовлен с использованием публикаций сайтаГоскорпорации Роскосмос: пройти по ссылке |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |