



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 75388

от "29" сентября 2023.

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ
ПО КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «РОСКОСМОС»
(Госкорпорация «Роскосмос»)**

ПРИКАЗ

31 августа 2023 г.

№ 308

Москва

**Об утверждении порядка утверждения программы полета,
организации и проведения послеполетных мероприятий**

В соответствии с пунктом 2 статьи 20 Закона Российской Федерации от 20 августа 1993 г. № 5663-1 "О космической деятельности" и частью 2 статьи 9 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 215-ФЗ "О Государственной корпорации по космической деятельности "Роскосмос"

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый порядок утверждения программы полета, организации и проведения послеполетных мероприятий.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 12 октября 2023 г.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на исполнительного директора по пилотируемым космическим программам Государственной корпорации по космической деятельности "Роскосмос".

Генеральный директор

Ю.И.Борисов

0012663

УТВЕРЖДЕН

приказом Государственной
корпорации по космической
деятельности "Роскосмос"

от "31" августа 2023 г. № 308

ПОРЯДОК

утверждения программы полета, организации и проведения послеполетных мероприятий

1. Программа полета экипажа пилотируемого космического объекта Российской Федерации (далее – ПКО) разрабатывается исходя из потребностей текущей и перспективной пилотируемых космических программ с учетом программы полета ПКО на соответствующий год и плановый период, а также международных договоров Российской Федерации в случае участия в полете на российском ПКО граждан иностранных государств или реализации международных проектов в области космической деятельности, предусматривающих осуществление российскими экипажами полетов на международных ПКО, созданных с участием Российской Федерации¹ (далее – международные проекты).

2. Программа полета включает:

а) информацию о составе экипажа и должностных и функциональных обязанностях членов экипажа, а также граждан иностранных государств как членов экипажа и иных участниках полета на российском ПКО; информацию о составе экипажа международного ПКО и должностных и функциональных обязанностях членов экипажа международного ПКО (в случае реализации международного проекта);

б) режим труда и отдыха членов экипажа;

¹ Соглашение между Правительством Канады, правительствами государств - членов Европейского космического агентства, Правительством Японии, Правительством Российской Федерации и Правительством Соединенных Штатов Америки относительно сотрудничества по международной космической станции гражданского назначения от 29 января 1998 г. (Бюллетень международных договоров. 2001. № 8. С. 3 - 26). Ратифицировано Российской Федерацией Федеральным законом от 29 декабря 2000 г. № 164-ФЗ "О ратификации Соглашения между Правительством Канады, правительствами государств - членов Европейского космического агентства, Правительством Японии, Правительством Российской Федерации и Правительством Соединенных Штатов Америки относительно сотрудничества по международной космической станции гражданского назначения". Соглашение вступило в силу для Российской Федерации 27 марта 2001 г.

в) мероприятия по подготовке членов экипажа, реализуемой на борту ПКО;

г) медицинские обследования членов экипажа и мероприятия по обеспечению их работоспособности;

д) выполняемые экипажем мероприятия программы летных испытаний ПКО², мероприятия долгосрочной и этапной программ научно-прикладных исследований или целевых работ на ПКО³, мероприятия по транспортно-техническому обеспечению полета ПКО, дооснащению, эксплуатации, ремонту и техническому обслуживанию бортовых систем ПКО, мероприятия в рамках реализации международного проекта, предусмотренные программой полета ПКО;

е) планируемую внекорабельную деятельность членов экипажа (выходы в открытый космос) в рамках реализации мероприятий программ, указанных в подпункте "д" настоящего пункта.

3. Программа полета разрабатывается организацией – головным разработчиком ПКО совместно с заинтересованными организациями и утверждается организацией – головным разработчиком ПКО не позднее чем за 30 календарных дней до даты старта ПКО.

4. В случае необходимости внесения организацией – головным разработчиком ПКО изменений в программу полета после старта экипажа с введением новых задач на борту ПКО, по которым экипаж не проходил наземную подготовку, возможность внесения таких изменений подлежит предварительному согласованию с федеральным государственным бюджетным учреждением, подведомственным Государственной корпорации по космической деятельности "Роскосмос" (далее – Корпорация), осуществляющим отбор и подготовку кандидатов в космонавты, космонавтов для осуществления космических полетов, обеспечение космического полета, организацию и проведение послеполетных мероприятий⁴ (далее – Учреждение).

5. Послеполетные мероприятия организуются и проводятся Учреждением в целях:

² Подпункт "а" пункта 4 Положения о государственной комиссии по проведению летных испытаний космических систем и комплексов, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2000 г. № 1036.

³ Пункт 3.16 ГОСТ Р 52017-2023 "Национальный стандарт Российской Федерации. Комплексы космические пилотируемые. Порядок подготовки и проведения космического эксперимента и целевой работы", утвержденного и введенного в действие с 1 июня 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 января 2023 г. № 65-ст (М., Российский институт стандартизации, 2023).

⁴ Пункт 2² статьи 20 Закона Российской Федерации от 20 августа 1993 г. № 5663-1 "О космической деятельности".

медицинского обеспечения членов экипажа на месте посадки ПКО, а также во время их эвакуации с места посадки ПКО до места проведения их реабилитации после выполнения полета;

реабилитации после выполнения полета членов экипажа, а также граждан иностранных государств как членов экипажа и иных участников полета (в объеме, определенном соответствующими соглашениями (договорами, контрактами);

проведения анализа выполнения программы полета;

выполнения мероприятий программ, указанных в подпункте "д" пункта 2 настоящего порядка, предусматривающих наземную часть реализации, а также проведения исследований и медико-биологических экспериментов с участием членов экипажа после его возвращения на Землю;

проведения анализа возникших на борту ПКО нештатных ситуаций и выхода из них;

проведения анализа результатов подготовки экипажа к выполнению полета и деятельности экипажа в полете;

разработки мероприятий по совершенствованию космической техники, организации полетов и подготовки космонавтов.

6. Послеполетные мероприятия включают:

а) эвакуацию, в том числе воздушными судами Учреждения, членов экипажа с места посадки ПКО до места проведения их реабилитации после выполнения полета, а также медицинское обеспечение Учреждением членов экипажа на месте посадки ПКО и во время указанной эвакуации;

б) реабилитацию членов экипажа после выполнения полета, проводимую Учреждением в порядке, определенном Корпорацией в соответствии с пунктом 2 статьи 20 Закона Российской Федерации от 20 августа 1993 г. № 5663-1 "О космической деятельности";

в) организацию Учреждением участия членов экипажа в период их реабилитации после выполнения полета в наземной части реализации мероприятий программ, указанных в подпункте "д" пункта 2 настоящего порядка, а также в проведении исследований и медико-биологических экспериментов с привлечением организаций – инициаторов выполнения соответствующих мероприятий (проведения соответствующих исследований и экспериментов) и при наличии информированного согласия членов экипажа⁵;

г) организацию и проведение в целях оценки подготовки экипажа к выполнению полета и деятельности экипажа в полете рабочих встреч

⁵ Подпункт "в" пункта 5 Положения о космонавтах Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 10 мая 2017 г. № 551.

членов экипажа со специалистами организации – головного разработчика ПКО, организаций – разработчиков иной космической техники, организаций – инициаторов выполнения мероприятий программ, указанных в подпункте "д" пункта 2 настоящего порядка, и проведения исследований и медико-биологических экспериментов с участием членов экипажа, а также медицинскими и иными специалистами Учреждения и иных организаций, участвующими в подготовке космонавтов и в управлении полетами;

д) подготовку экипажем экспресс-отчета о выполнении программы полета в течение 1 месяца со дня посадки ПКО;

е) подготовку Учреждением в течение 1,5 месяца со дня посадки ПКО материалов анализа выполнения программы полета и подготовки экипажа к выполнению полета;

ж) направление Учреждением не позднее 1,5 месяца со дня посадки ПКО экспресс-отчета экипажа о выполнении программы полета, материалов анализа выполнения программы полета и подготовки экипажа к выполнению полета в Корпорацию, организацию – головной разработчик ПКО и другие заинтересованные организации для разработки мероприятий по совершенствованию космической техники, организации полетов и подготовки космонавтов.