



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-І "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

Исп.: Климова Инга Анатольевна
Тел.: +7 (495) 631-9000 (доб. 3117)

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 гражданах 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-І "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-И "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.