



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 808.96

от 13 января 2025.

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ
ПО КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «РОСКОСМОС»**

(Госкорпорация «Роскосмос»)

ПРИКАЗ

6 ноября 2024 г.

№ 363

Москва

Об утверждении формы программы работ по обязательной сертификации и требований к ее содержанию, формы программы анализа состояния производства и требований к ее содержанию, формы акта о результатах анализа состояния производства и определении формы таблицы соответствия сертифицируемой космической техники установленным обязательным требованиям, а также требований к ее формированию и утверждению

В соответствии с подпунктом "а" пункта 1, подпунктом "д" пункта 33, пунктами 51, 65, подпунктом "з" пункта 68 Правил оценки соответствия космической техники, включая космические объекты, объекты космической инфраструктуры, научного и социально-экономического назначения, космической техники двойного назначения, создаваемой в рамках Федеральной космической программы, иных федеральных программ в области космической деятельности, процессов, связанных с разработкой, созданием, использованием (эксплуатацией) указанной космической техники, работ (услуг) в области космической деятельности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2023 г. № 2005,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить:

форму программы работ по обязательной сертификации согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

требования к содержанию программы работ по обязательной сертификации согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

форму программы анализа состояния производства согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

0019691

требования к содержанию программы анализа состояния производства согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

форму акта о результатах анализа состояния производства согласно приложению № 5 к настоящему приказу.

2. Определить:

форму таблицы соответствия сертифицируемой космической техники установленным обязательным требованиям согласно приложению № 6 к настоящему приказу;

требования к формированию и утверждению таблицы соответствия сертифицируемой космической техники установленным обязательным требованиям согласно приложению № 7 к настоящему приказу.

3. Настоящий приказ действует до 1 сентября 2030 г.

Генеральный директор



Ю.И.Борисов

Приложение № 1
к приказу Государственной
корпорации по космической
деятельности "Роскосмос"
от "6" "11" 2024 г. № 363

Форма

УТВЕРЖДАЮ

(должность руководителя органа
по сертификации или его заместителя)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

" ____ " _____ 20__ г.

ПРОГРАММА
работ по обязательной сертификации

Сертифицируемая космическая техника: _____

Заявитель на проведение сертификации: _____

Основание проведения работ по обязательной сертификации: _____

Схема сертификации: _____

Экспертная группа для проведения работ по обязательной сертификации: _____

Сроки проведения работ по обязательной сертификации: _____

План работ экспертной группы для проведения работ по обязательной сертификации:

№ п/п	Наименование работы по обязательной сертификации	Член экспертной группы для проведения работ по обязательной сертификации, обеспечивающий выполнение работы по обязательной сертификации	Сроки выполнения работы по обязательной сертификации	Примечание
1	2	3	4	5

Председатель экспертной
группы для проведения работ
по обязательной сертификации

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Члены экспертной группы
для проведения работ
по обязательной сертификации:

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение № 2
к приказу Государственной
корпорации по космической
деятельности "Роскосмос"
от "6" 11 2024 г. № 363

ТРЕБОВАНИЯ

к содержанию программы работ по обязательной сертификации

1. Программа работ по обязательной сертификации должна содержать сведения:

- об утверждении программы работ по обязательной сертификации;
- о сертифицируемой космической технике;
- о заявителе на проведение сертификации¹;
- об основании проведения работ по обязательной сертификации;
- о схеме сертификации²;
- об экспертной группе для проведения работ по обязательной сертификации;
- о сроках проведения работ по обязательной сертификации;
- о плане работ экспертной группы для проведения работ по обязательной сертификации;
- о лицах, подписавших программу работ по обязательной сертификации.

2. Сведения об утверждении программы работ по обязательной сертификации должны включать:

- должность руководителя органа по сертификации³ или его заместителя⁴;

¹ Подпункт "в" пункта 3 Правил оценки соответствия космической техники, включая космические объекты, объекты космической инфраструктуры, научного и социально-экономического назначения, космической техники двойного назначения, создаваемой в рамках Федеральной космической программы, иных федеральных программ в области космической деятельности, процессов, связанных с разработкой, созданием, использованием (эксплуатацией) указанной космической техники, работ (услуг) в области космической деятельности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2023 г. № 2005 (далее – Правила оценки соответствия космической техники), данный акт действует до 1 сентября 2030 г.

² Абзац седьмой подпункта "д" пункта 32 Правил оценки соответствия космической техники.

³ Подпункт "к" пункта 3 Правил оценки соответствия космической техники.

⁴ Подпункт "а" пункта 49 Правил оценки соответствия космической техники.

подпись, инициалы и фамилию руководителя органа по сертификации или его заместителя;

дату утверждения программы работ по обязательной сертификации руководителем органа по сертификации или его заместителем.

3. Сведения о сертифицируемой космической технике должны включать:

наименование, обозначение и иное условное обозначение космической техники, присвоенное изготовителем (при наличии);

название и область применения, а также иные сведения, обеспечивающие идентификацию космической техники (при наличии);

вид производства ("единичное изделие": заводской номер (при наличии), бортовой номер (при наличии) или "в одном экземпляре"; "ограниченная партия": размер партии, заводские номера (при наличии) и бортовые номера (при наличии); "серийный выпуск");

тип и обозначение комплектующего изделия, наименование изготовителя, страну изготовителя (при наличии), дату изготовления, номер партии (при наличии), количество в партии (для комплектующих изделий);

код (коды) согласно Единому кодификатору предметов снабжения для федеральных государственных нужд (ЕКПС) и (или) Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2);

обозначение и наименование документа (документов), в соответствии с которым изготовлена космическая техника (технические условия или иной документ) (при наличии).

4. Сведения о заявителе на проведение сертификации должны включать:

полное наименование заявителя на проведение сертификации;

адрес в пределах места нахождения и адрес места (адреса мест) осуществления деятельности (в случае если адреса различаются);

номер телефона и адрес электронной почты.

5. Сведения об основании проведения работ по обязательной сертификации должны включать реквизиты договора о проведении обязательной сертификации, заключенного заявителем на проведение сертификации с органом по сертификации.

6. Сведения о схеме сертификации должны включать информацию о выбранной заявителем на проведение сертификации схеме сертификации, применяемой в отношении:

экземпляра космической техники, предназначенного для проведения летных испытаний;

изделий космической техники, изготавливаемых серийно;
экземпляра космической техники или изделий космической техники, составляющих ограниченную партию;
изделий космической техники, которые подлежат эксплуатации (применению по назначению) до освоения серийного производства;
комплектующих изделий.

7. Сведения об экспертной группе для проведения работ по обязательной сертификации должны включать:

наименование и реквизиты документа органа по сертификации о формировании экспертной группы для проведения работ по обязательной сертификации и утверждении ее состава;

должность, место работы и фамилию, имя, отчество (последнее – при наличии) председателя экспертной группы для проведения работ по обязательной сертификации, экспертов по сертификации и технического эксперта (при наличии).

8. Сведения о сроках проведения работ по обязательной сертификации должны включать информацию о датах начала и окончания работ по обязательной сертификации.

9. Сведения о плане работ экспертной группы для проведения работ по обязательной сертификации должны включать:

наименования работ по обязательной сертификации, проводимых экспертной группой для проведения работ по обязательной сертификации, в том числе видов испытаний, проводимых испытательным подразделением разработчика космической техники или изготовителя космической техники, в которых примут участие эксперты по сертификации, включенные в состав экспертной группы для проведения работ по обязательной сертификации, и формат их участия в указанных испытаниях (в случаях если в качестве сертификационных испытаний космической техники органом по сертификации засчитаны испытания, проведенные испытательным подразделением разработчика космической техники или изготовителя космической техники при участии экспертов по сертификации, включенных в состав экспертной группы для проведения работ по обязательной сертификации)⁵;

инициалы и фамилию члена экспертной группы для проведения работ по обязательной сертификации, обеспечивающего выполнение работы по обязательной сертификации в соответствии с распределением обязанностей в экспертной группе для проведения работ по обязательной сертификации;

⁵ Пункт 60 Правил оценки соответствия космической техники.

сроки выполнения работ по обязательной сертификации;

дополнительную информацию и (или) пояснения в отношении работ по обязательной сертификации (при необходимости).

10. Сведения о лицах, подписавших программу работ по обязательной сертификации, должны включать подписи, фамилии и инициалы председателя экспертной группы для проведения работ по обязательной сертификации и членов экспертной группы для проведения работ по обязательной сертификации.

Приложение № 3
к приказу Государственной
корпорации по космической
деятельности "Роскосмос"
от "6" 11 2024 г. № 363

Форма

УТВЕРЖДАЮ

(должность руководителя органа
по сертификации
или его заместителя)

(подпись) (инициалы, фамилия)

" ____ " ____ 20 ____ г.

ПРОГРАММА
анализа состояния производства

Сертифицируемая космическая техника: _____

Изготовитель сертифицируемой космической техники: _____

Основание проведения анализа состояния производства: _____

Экспертная группа для проведения анализа состояния производства: _____

Сроки проведения анализа состояния производства: _____

План работ экспертной группы для проведения анализа состояния производства:

№ п/п	Наименование работы по анализу состояния производства	Член экспертной группы для проведения анализа состояния производства, обеспечивающий выполнение работы по анализу состояния производства	Сроки выполнения работы по анализу состояния производства	Примечание
1	2	3	4	5

Председатель экспертной
группы для проведения анализа
состояния производства

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Члены экспертной группы для
проведения анализа состояния
производства:

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение № 4
к приказу Государственной
корпорации по космической
деятельности "Роскосмос"
от "6" 11 2024 г. № 363

ТРЕБОВАНИЯ

к содержанию программы анализа состояния производства

1. Программа анализа состояния производства должна содержать сведения:

- об утверждении программы анализа состояния производства;
- о сертифицируемой космической технике;
- об изготовителе сертифицируемой космической техники¹;
- об основаниях проведения анализа состояния производства;
- об экспертной группе для проведения анализа состояния производства;
- о сроках проведения анализа состояния производства;
- о плане работы экспертной группы для проведения анализа состояния производства;
- о лицах, подписавших программу анализа состояния производства.

2. Сведения об утверждении программы анализа состояния производства должны включать:

должность руководителя органа по сертификации²
или его заместителя³;

подпись, инициалы и фамилию руководителя органа по сертификации
или его заместителя;

¹ Подпункт "а" пункта 3 Правил оценки соответствия космической техники, включая космические объекты, объекты космической инфраструктуры, научного и социально-экономического назначения, космической техники двойного назначения, создаваемой в рамках Федеральной космической программы, иных федеральных программ в области космической деятельности, процессов, связанных с разработкой, созданием, использованием (эксплуатацией) указанной космической техники, работ (услуг) в области космической деятельности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2023 г. № 2005 (далее – Правила оценки соответствия космической техники), данный акт действует до 1 сентября 2030 г.

² Подпункт "к" пункта 3 Правил оценки соответствия космической техники.

³ Подпункт "а" пункта 68 Правил оценки соответствия космической техники.

дату утверждения программы анализа состояния производства руководителем органа по сертификации или его заместителем.

3. Сведения о сертифицируемой космической технике должны включать:

наименование, обозначение и иное условное обозначение космической техники, присвоенное изготовителем (при наличии);

название и область применения, а также иные сведения, обеспечивающие идентификацию космической техники (при наличии);

вид производства ("единичное изделие": заводской номер (при наличии), бортовой номер (при наличии) или "в одном экземпляре"; "ограниченная партия": размер партии, заводские номера (при наличии) и бортовые номера (при наличии); "серийный выпуск");

код (коды) согласно Единому кодификатору предметов снабжения для федеральных государственных нужд (ЕКПС) и (или) Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2);

обозначение и наименование документа (документов), в соответствии с которым изготовлена космическая техника (технические условия или иной документ) (при наличии).

4. Сведения об изготовителе сертифицируемой космической техники должны включать:

полное наименование изготовителя сертифицируемой космической техники;

адрес в пределах места нахождения и адрес места (адреса мест) осуществления деятельности по изготовлению сертифицируемой космической техники;

номер телефона и адрес электронной почты (при наличии).

5. Сведения об основаниях проведения анализа состояния производства должны включать реквизиты договора о проведении обязательной сертификации, заключенного заявителем на проведение сертификации с органом по сертификации, и реквизиты программы работ по обязательной сертификации, утвержденной руководителем органа по сертификации или его заместителем.

6. Сведения об экспертной группе для проведения анализа состояния производства должны включать:

наименование и реквизиты документа органа по сертификации о формировании экспертной группы для проведения анализа состояния производства и утверждении ее состава;

должность, место работы и фамилию, имя, отчество (последнее – при наличии) председателя экспертной группы для проведения анализа состояния производства, экспертов по сертификации и технического эксперта (при наличии).

7. Сведения о сроках проведения анализа состояния производства должны включать информацию о датах начала и окончания работ по анализу состояния производства.

8. Сведения о плане работы экспертной группы для проведения анализа состояния производства должны включать:

наименования работ по анализу состояния производства, проводимых экспертной группой для проведения анализа состояния производства;

инициалы и фамилию члена экспертной группы для проведения анализа состояния производства, обеспечивающего выполнение работы по анализу состояния производства в соответствии с распределением обязанностей в экспертной группе для проведения анализа состояния производства;

сроки выполнения работ по анализу состояния производства;

дополнительную информацию и (или) пояснения в отношении работ по анализу состояния производства (при необходимости).

9. Сведения о лицах, подписавших программу анализа состояния производства, должны включать подписи, фамилии и инициалы председателя экспертной группы для проведения анализа состояния производства и членов экспертной группы для проведения анализа состояния производства.

Приложение № 5

к приказу Государственной
корпорации по космической
деятельности "Роскосмос"

от "6" 11 2024 г. № 363

Форма

УТВЕРЖДАЮ

(председатель экспертной группы для
проведения анализа состояния производства)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

" " 20__ г.

А К Т

о результатах анализа состояния производства

от " " 20__ г. №

Сертифицируемая космическая техника: _____

(наименование, обозначение и иное условное обозначение космической техники, присвоенное изготовителем (при наличии), название и область применения, а также иные сведения, обеспечивающие идентификацию космической техники (при наличии); вид производства ("единичное изделие": заводской номер (при наличии), бортовой номер (при наличии) или "в одном экземпляре"; "ограниченная партия": размер партии, заводские номера (при наличии) и бортовые номера (при наличии); "серийный выпуск"); код (коды) согласно Единому кодификатору предметов снабжения для федеральных государственных нужд (ЕКПС) и (или) Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2); обозначение и наименование документа (документов), в соответствии с которым изготовлена космическая техника (технические условия или иной документ) (при наличии)

Изготовитель космической техники: _____

(полное наименование изготовителя космической техники, адрес в пределах места нахождения, адрес места (адреса мест) осуществления деятельности по изготовлению сертифицируемой космической техники (в случае если адреса различаются), номер телефона и адрес электронной почты (при наличии)

Основания для проведения анализа состояния производства: _____

(реквизиты договора о проведении обязательной сертификации, заключенного заявителем на проведение сертификации с органом по сертификации, и реквизиты программы работ по обязательной сертификации, утвержденной руководителем органа по сертификации или его заместителем)

Экспертная группа для проведения анализа состояния производства, утвержденная _____

(наименование и реквизиты документа органа по сертификации о формировании экспертной группы для проведения анализа состояния производства и утверждении ее состава)

председатель экспертной группы для проведения анализа состояния производства _____

(должность и фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии))

члены экспертной группы для проведения анализа состояния производства: _____

(должность и фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) эксперта по сертификации, технического эксперта (последнее – при наличии))

Сроки работы экспертной группы для проведения анализа состояния производства: _____

(даты начала и окончания работ по анализу состояния производства)

Результаты анализа состояния производства: _____
(фактическое состояние производства)

Выводы: _____
(состояние производства обеспечивает или не обеспечивает изготовление изделий космической техники, соответствующих установленным к ним обязательным требованиям)

Члены экспертной группы для проведения анализа состояния производства:

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

С актом ознакомлен:

(должность руководителя заявителя на проведение сертификации или его заместителя, полное наименование заявителя на проведение сертификации)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение № 6
к приказу Государственной
корпорации по космической
деятельности "Роскосмос"
от " 6 " 11 2024 г. № 363

Форма

УТВЕРЖДАЮ

(должность руководителя органа
по сертификации или его заместителя)

(подпись) (инициалы, фамилия)

" " 20 г.

УТВЕРЖДАЮ

(генеральный (главный) конструктор
сертифицируемой космической техники
или должность руководителя заявителя
на проведение сертификации (в случае
сертификации комплектующих изделий)

(подпись) (инициалы, фамилия)

" " 20 г.

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ
сертифицируемой космической техники установленным
обязательным требованиям

(наименование, обозначение и иное условное обозначение космической техники, присвоенное изготовителем (при наличии), название и область применения, а также иные сведения, обеспечивающие идентификацию космической техники (при наличии); вид производства ("единичное изделие": заводской номер (при наличии), бортовой номер (при наличии) или "в одном экземпляре"; "ограниченная партия": размер партии, заводские номера (при наличии) и бортовые номера (при наличии); "серийный выпуск"); тип и обозначение комплектующего изделия, наименование изготовителя, страна изготовителя (при наличии), дата изготовления, номер партии (при наличии), количество в партии (для комплектующих изделий); код (коды) согласно Единому кодификатору предметов снабжения для федеральных государственных нужд (ЕКПС) и (или) Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2)

№ п/п	Обязательные требования, предъявляемые к космической технике		Значение фактических показателей (характеристик)	Наименование и реквизиты доказательственного материала (доказательственных материалов)	Примечание (дополнительная информация и (или) пояснения)
	Пункт, наименование и обозначение документа	Значение показателей (характеристик)			
1	2	3	4	5	6

Приложение № 7

к приказу Государственной
корпорации по космической
деятельности "Роскосмос"

от " 6 " 11 2024 г. № 363

ТРЕБОВАНИЯ

**к формированию и утверждению таблицы соответствия
сертифицируемой космической техники установленным
обязательным требованиям**

1. Таблица соответствия сертифицируемой космической техники установленным обязательным требованиям формируется заявителем на проведение сертификации совместно с органом по сертификации¹ по форме, приведенной в приложении № 7 к настоящему приказу (далее – таблица соответствия).

2. На этапе планирования работ по обязательной сертификации² заявитель на проведение сертификации формирует и прилагает к заявке на сертификацию проект таблицы соответствия³ с внесенными сведениями в графы 1 – 3 и 5 таблицы соответствия.

3. На этапе выполнения работ по обязательной сертификации⁴ формирование таблицы соответствия в части, касающейся внесения сведений в графы 4 и 6 таблицы соответствия и редактирования (дополнения) сведений в графе 5 таблицы соответствия, осуществляется совместно органом по сертификации и заявителем на проведение сертификации.

¹ Подпункт "ж" пункта 3 и пункт 70 Правил оценки соответствия космической техники, включая космические объекты, объекты космической инфраструктуры, научного и социально-экономического назначения, космической техники двойного назначения, создаваемой в рамках Федеральной космической программы, иных федеральных программ в области космической деятельности, процессов, связанных с разработкой, созданием, использованием (эксплуатацией) указанной космической техники, работ (услуг) в области космической деятельности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2023 г. № 2005 (далее – Правила оценки соответствия космической техники), данный акт действует до 1 сентября 2030 г.

² Подпункт "а" пункта 25 Правил оценки соответствия космической техники.

³ Подпункт "д" пункта 33 Правил оценки соответствия космической техники.

⁴ Подпункт "б" пункта 25 Правил оценки соответствия космической техники.

4. Таблица соответствия должна быть сформирована и утверждена генеральным (главным) конструктором сертифицируемой космической техники и руководителем органа по сертификации или его заместителем на этапе выполнения работ по обязательной сертификации до утверждения руководителем органа по сертификации или его заместителем экспертного заключения экспертной группы для проведения работ по обязательной сертификации⁵.

При обязательной сертификации комплектующих изделий сформированная таблица соответствия утверждается руководителем заявителя на проведение обязательной сертификации и руководителем органа по сертификации⁶.

⁵ Пункт 77 Правил оценки соответствия космической техники.

⁶ Пункт 24 особенностей оценки соответствия отдельных видов (образцов) космической техники, включая космические объекты, объекты космической инфраструктуры, научного и социально-экономического назначения, космической техники, включая космические объекты, объекты космической инфраструктуры, двойного назначения, создаваемой в рамках Федеральной космической программы, иных федеральных программ в области космической деятельности, процессов, связанных с разработкой, созданием, использованием (эксплуатацией) указанной космической техники, работ (услуг) в области космической деятельности, утвержденных приказом Государственной корпорации по космической деятельности "Роскосмос" от 25 марта 2024 г. № 81 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 мая 2024 г., регистрационный № 78194, действует до 1 сентября 2030 г.).