



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 78380

от "31" мая 2024 г.

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

**ПРИКАЗ**

14 марта 2024 г.

№ 60

Москва

**Об утверждении форм документов об оценке 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, и правил оформления данных документов**

В соответствии с абзацем шестым пункта 3 статьи 10 Закона Российской Федерации от 20 августа 1993 г. № 5663-1 "О космической деятельности", подпунктом "а" пункта 1, подпунктом "в" пункта 14 и пунктом 83 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 прилагаемые:  
форму сертификата технической готовности к летным испытаниям согласно приложению № 1 к настоящему приказу;  
правила оформления сертификата технической готовности к летным испытаниям согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

0009390

форму сертификата на экземпляр космической техники согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

правила оформления сертификата на экземпляр космической техники согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

форму сертификата на ограниченную партию изделий космической техники согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

правила оформления сертификата на ограниченную партию изделий космической техники согласно приложению № 6 к настоящему приказу;

форму сертификата на тип космической техники согласно приложению № 7 к настоящему приказу;

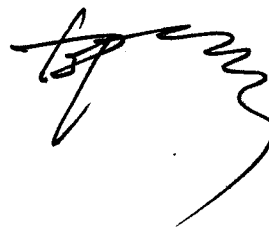
правила оформления сертификата на тип космической техники согласно приложению № 8 к настоящему приказу;

форму сертификата на комплектующее изделие согласно приложению № 9 к настоящему приказу;

правила оформления сертификата на комплектующее изделие согласно приложению № 10 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2024 г. и действует до 1 сентября 2030 г.

Генеральный директор



Ю.И.Борисов

Приложение № 1  
к приказу Государственной  
корпорации по космической  
деятельности "Роскосмос"  
от "14" 03 2024 г. № 60

Форма

**СЕРТИФИКАТ**  
**технической готовности к летным испытаниям**

(1) ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ  
В ОБЛАСТИ КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
СЕРТИФИКАТ

(2) \_\_\_\_\_

(3) № \_\_\_\_\_

(4) от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ Г.

(5) ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ \_\_\_\_\_

(6) ЗАЯВИТЕЛЬ \_\_\_\_\_

(7) ИЗГОТОВИТЕЛЬ \_\_\_\_\_

(8) ИЗДЕЛИЕ \_\_\_\_\_

(9) СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ \_\_\_\_\_

(10) СРОК ДЕЙСТВИЯ \_\_\_\_\_

(11) ПРИЛОЖЕНИЕ (ПРИЛОЖЕНИЯ): \_\_\_\_\_ НА \_\_ Л.

(12) \_\_\_\_\_

(должность руководителя  
или заместителя  
руководителя органа  
по сертификации)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

МП (при наличии)

Приложение № \_\_\_\_

к сертификату

№ \_\_\_\_\_  
от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**  
**основных характеристик и эксплуатационных ограничений**

(наименование сертифицированного изделия космической техники)

№ п/п	Наименование и значение основных характеристик и эксплуатационных ограничений, приведенные в нормативной документации	Фактическое значение основных характеристик и эксплуатационных ограничений	Примечание
1	2	3	4

\_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_ (подпись)

(должность руководителя  
или заместителя руководителя  
органа по сертификации)

МП (при наличии)

Приложение № 2  
к приказу Государственной  
корпорации по космической  
деятельности "Роскосмос"  
от "14" "03" 2024 г. № 60

**ПРАВИЛА**  
**оформления сертификата технической готовности**  
**к летным испытаниям**

1. Сертификат технической готовности к летным испытаниям (далее – сертификат) оформляется органом по сертификации, включенным в реестр аккредитованных органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) в области космической деятельности<sup>1</sup> (далее – аккредитованный орган по сертификации).

2. Сертификат и приложения к нему оформляются на русском языке с использованием печатных устройств электронной вычислительной техники.

3. Реквизиты (поля) сертификата оформляются следующим образом (в оригинале сертификата нумерация полей отсутствует):

а) в поле 1 располагается надпись в три строки, выполненная в следующей последовательности:

1-я строка – "ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ";

2-я строка – "В ОБЛАСТИ КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ";

3-я строка – "СЕРТИФИКАТ";

б) в поле 2 указывается вид сертификата – "технической готовности к летным испытаниям";

в) в поле 3 указывается уникальный регистрационный номер сертификата в реестре документов об оценке соответствия, выданных аккредитованными органами по сертификации в области

---

<sup>1</sup> Абзац седьмой пункта 3 статьи 10 Закона Российской Федерации от 20 августа 1993 г. № 5663-1 "О космической деятельности", абзац восемнадцатый пункта 3, подпункт "к" пункта 6 и пункт 247 Правил аккредитации в области космической деятельности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2023 г. № 2195. В соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2023 г. № 2195 данный акт действует до 1 сентября 2030 г.

космической деятельности<sup>2</sup> (далее – единый реестр сертификатов соответствия космической техники), присвоенный оператором единого реестра сертификатов соответствия космической техники<sup>3</sup>;

г) в поле 4 проставляется дата внесения сведений о сертификате в единый реестр сертификатов соответствия космической техники;

д) в поле 5 "ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ" указываются организационно-правовая форма, полное и сокращенное (при наличии) наименования аккредитованного органа по сертификации, выдавшего сертификат, и адрес в пределах его места нахождения;

е) в поле 6 "ЗАЯВИТЕЛЬ" указываются организационно-правовая форма, полное и сокращенное (при наличии) наименования заявителя на проведение сертификации, адрес в пределах его места нахождения, адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае если адреса различаются), номер телефона и адрес электронной почты (при наличии);

ж) в поле 7 "ИЗГОТОВИТЕЛЬ" указываются организационно-правовая форма, полное и сокращенное (при наличии) наименования изготовителя космической техники, адрес в пределах его места нахождения;

з) в поле 8 "ИЗДЕЛИЕ" вносятся сведения об изделии космической техники, включая:

наименование изделия космической техники;

вид производства: "единичное изделие" или "в одном экземпляре", заводской номер (при наличии) и бортовой номер (при наличии);

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

и) в поле 9 "СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ" указываются наименования и обозначения документов, устанавливающих обязательные требования к изделию космической техники, на соответствие которым проведена оценка соответствия в форме обязательной сертификации;

<sup>2</sup> Абзац седьмой пункта 3 статьи 10 Закона Российской Федерации от 20 августа 1993 г. № 5663-1 "О космической деятельности", подпункт "у" пункта 3 и подпункт "б" пункта 14 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). В соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2023 г. № 2005 данный акт действует до 1 сентября 2030 г.

<sup>3</sup> Пункт 15 Правил оценки соответствия.

к) в поле 10 "СРОК ДЕЙСТВИЯ" указывается дата начала действия сертификата (число – двумя арабскими цифрами, месяц – двумя арабскими цифрами, год – четырьмя арабскими цифрами) и производится запись "до окончания срока службы";

л) в поле 11 "ПРИЛОЖЕНИЕ (ПРИЛОЖЕНИЯ): НА \_\_\_ Л." указываются ссылка на приложение (приложения) к сертификату и название приложения (приложений), а также проставляется количество листов такого приложения (таких приложений);

м) в поле 12 проставляются должность, подпись, инициалы, фамилия руководителя или заместителя руководителя аккредитованного органа по сертификации, печать аккредитованного органа по сертификации (при наличии). Использование факсимиле вместо подписи не допускается.

4. Все поля сертификата должны быть заполнены.

5. При значительном объеме информации, указываемой в полях 8 "ИЗДЕЛИЕ" и (или) 9 "СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ" сертификата, такая информация может быть указана в приложении (приложениях) к сертификату. При этом в полях 8 "ИЗДЕЛИЕ" и (или) 9 "СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ" делается отметка о таком приложении (таких приложениях) к сертификату.

На первом листе такого приложения (таких приложений) к сертификату в правом верхнем углу располагается надпись "Приложение № \_\_\_ к сертификату № \_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.", в которой указываются номер приложения, уникальный регистрационный номер сертификата и дата внесения сведений о сертификате в единый реестр сертификатов соответствия космической техники.

Каждый лист такого приложения (таких приложений) к сертификату нумеруется, на нем проставляются подпись, инициалы и фамилия руководителя или заместителя руководителя аккредитованного органа по сертификации, печать аккредитованного органа по сертификации (при наличии).

6. Приложение к сертификату, являющееся перечнем основных характеристик и эксплуатационных ограничений космической техники<sup>4</sup>, оформляется следующим образом:

а) в правом верхнем углу располагается надпись "Приложение № \_\_\_ к сертификату № \_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.", в которой указываются номер приложения, уникальный регистрационный номер сертификата и дата внесения сведений о сертификате в единый реестр сертификатов соответствия космической техники;

<sup>4</sup> Подпункт "а" пункта 78 Правил оценки соответствия.

б) в заголовке таблицы после слов "ПЕРЕЧЕНЬ основных характеристик и эксплуатационных ограничений" указывается наименование сертифицированного изделия космической техники;

в) в таблице указываются:

в колонке "№ п/п" – порядковый номер записи об основных характеристиках и эксплуатационных ограничениях сертифицированного изделия космической техники. Нумерация записей должна быть сквозной, номера должны указываться в порядке возрастания без пропусков и повторений;

в колонке "Наименование и значение основных характеристик и эксплуатационных ограничений, приведенные в нормативной документации" – наименование и значение основных характеристик и эксплуатационных ограничений сертифицированного изделия космической техники, приведенные в документах, устанавливающих обязательные требования к изделию космической техники, на соответствие которым проведена оценка соответствия в форме обязательной сертификации;

в колонке "Фактическое значение основных характеристик и эксплуатационных ограничений" – фактическое значение основных характеристик и эксплуатационных ограничений сертифицированного изделия космической техники, подтвержденное по результатам оценки соответствия изделия космической техники в форме обязательной сертификации;

в колонке "Примечание" – дополнительные сведения и (или) пояснения в отношении записи об основных характеристиках и эксплуатационных ограничениях сертифицированного изделия космической техники (заполняется при необходимости);

г) каждый лист приложения нумеруется, на нем проставляются подпись, инициалы и фамилия руководителя или заместителя руководителя аккредитованного органа по сертификации, печать аккредитованного органа по сертификации (при наличии).

7. В сертификате и приложениях к нему сокращение слов и исправление текста не допускаются.



Приложение № 3  
к приказу Государственной  
корпорации по космической  
деятельности "Роскосмос"  
от "14 " 03 2024 г. № 60

Форма

**СЕРТИФИКАТ**  
на экземпляр космической техники

(1) ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ  
В ОБЛАСТИ КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
СЕРТИФИКАТ

(2) \_\_\_\_\_

(3) № \_\_\_\_\_

(4) от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ Г.

(5) ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ \_\_\_\_\_

(6) ЗАЯВИТЕЛЬ \_\_\_\_\_

(7) ИЗГОТОВИТЕЛЬ \_\_\_\_\_

(8) ИЗДЕЛИЕ \_\_\_\_\_

(9) СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ \_\_\_\_\_

(10) СРОК ДЕЙСТВИЯ \_\_\_\_\_

(11) ПРИЛОЖЕНИЕ (ПРИЛОЖЕНИЯ): \_\_\_\_\_ НА \_\_ Л.

(12) \_\_\_\_\_

(должность руководителя  
или заместителя  
руководителя органа  
по сертификации)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

МП (при наличии)

Приложение № \_\_\_\_  
к сертификату

№ \_\_\_\_\_  
от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**основных характеристик и эксплуатационных ограничений**

(наименование сертифицированного изделия космической техники)

№ п/п	Наименование и значение основных характеристик и эксплуатационных ограничений, приведенные в нормативной документации	Фактическое значение основных характеристик и эксплуатационных ограничений	Примечание
1	2	3	4

(должность руководителя  
или заместителя  
руководителя органа  
по сертификации)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

МП (при наличии)

Приложение № 4  
к приказу Государственной  
корпорации по космической  
деятельности "Роскосмос"  
от "14 " 03 2024 г. № 60

## П РА В И Л А

### оформления сертификата на экземпляр космической техники

1. Сертификат на экземпляр космической техники (далее – сертификат) оформляется органом по сертификации, включенным в реестр аккредитованных органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) в области космической деятельности<sup>1</sup> (далее – аккредитованный орган по сертификации).

2. Сертификат и приложения к нему оформляются на русском языке с использованием печатных устройств электронной вычислительной техники.

3. Реквизиты (поля) сертификата оформляются следующим образом (в оригинале сертификата нумерация полей отсутствует):

а) в поле 1 располагается надпись в три строки, выполненная в следующей последовательности:

1-я строка – "ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ";

2-я строка – "В ОБЛАСТИ КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ";

3-я строка – "СЕРТИФИКАТ";

б) в поле 2 указывается вид сертификата – "на экземпляр космической техники";

в) в поле 3 указывается уникальный регистрационный номер сертификата в реестре документов об оценке соответствия, выданных аккредитованными органами по сертификации в области

---

<sup>1</sup> Абзац седьмой пункта 3 статьи 10 Закона Российской Федерации от 20 августа 1993 г. № 5663-1 "О космической деятельности", абзац восемнадцатый пункта 3, подпункт "к" пункта 6 и пункт 247 Правил аккредитации в области космической деятельности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2023 г. № 2195. В соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2023 г. № 2195 данный акт действует до 1 сентября 2030 г.

космической деятельности<sup>2</sup> (далее – единый реестр сертификатов соответствия космической техники), присвоенный оператором единого реестра сертификатов соответствия космической техники<sup>3</sup>;

г) в поле 4 проставляется дата внесения сведений о сертификате в единый реестр сертификатов соответствия космической техники;

д) в поле 5 "ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ" указываются организационно-правовая форма, полное и сокращенное (при наличии) наименования аккредитованного органа по сертификации, выдавшего сертификат, и адрес в пределах его места нахождения;

е) в поле 6 "ЗАЯВИТЕЛЬ" указываются организационно-правовая форма, полное и сокращенное (при наличии) наименования заявителя на проведение сертификации, адрес в пределах его места нахождения, адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае если адреса различаются), номер телефона и адрес электронной почты (при наличии);

ж) в поле 7 "ИЗГОТОВИТЕЛЬ" указываются организационно-правовая форма, полное и сокращенное (при наличии) наименования изготовителя космической техники, адрес в пределах его места нахождения;

з) в поле 8 "ИЗДЕЛИЕ" вносятся сведения об изделии космической техники, включая:

наименование изделия космической техники;

вид производства: "единичное изделие" или "в одном экземпляре", заводской номер (при наличии) и бортовой номер (при наличии);

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

и) в поле 9 "СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ" указываются наименования и обозначения документов, устанавливающих обязательные требования к изделию космической техники, на соответствие которым проведена оценка соответствия в форме обязательной сертификации;

---

<sup>2</sup> Абзац седьмой пункта 3 статьи 10 Закона Российской Федерации от 20 августа 1993 г. № 5663-1 "О космической деятельности", подпункт "г" пункта 3 и подпункт "б" пункта 14 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). В соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2023 г. № 2005 данный акт действует до 1 сентября 2030 г.

<sup>3</sup> Пункт 15 Правил оценки соответствия.

к) в поле 10 "СРОК ДЕЙСТВИЯ" указывается дата начала действия сертификата (число – двумя арабскими цифрами, месяц – двумя арабскими цифрами, год – четырьмя арабскими цифрами) и производится запись "до окончания срока службы";

л) в поле 11 "ПРИЛОЖЕНИЕ (ПРИЛОЖЕНИЯ): НА \_\_\_ Л." указываются ссылка на приложение (приложения) к сертификату и название приложения (приложений), а также проставляется количество листов такого приложения (таких приложений);

м) в поле 12 проставляются должность, подпись, инициалы, фамилия руководителя или заместителя руководителя аккредитованного органа по сертификации, печать аккредитованного органа по сертификации (при наличии). Использование факсимиле вместо подписи не допускается.

4. Все поля сертификата должны быть заполнены.

5. При значительном объеме информации, указываемой в полях 8 "ИЗДЕЛИЕ" и (или) 9 "СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ" сертификата, такая информация может быть указана в приложении (приложениях) к сертификату. При этом в полях 8 "ИЗДЕЛИЕ" и (или) 9 "СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ" делается отметка о таком приложении (таких приложениях) к сертификату.

На первом листе такого приложения (таких приложений) к сертификату в правом верхнем углу располагается надпись "Приложение № \_\_\_ к сертификату № \_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.", в которой указываются номер приложения, уникальный регистрационный номер сертификата и дата внесения сведений о сертификате в единый реестр сертификатов соответствия космической техники.

Каждый лист такого приложения (таких приложений) к сертификату нумеруется, на нем проставляются подпись, инициалы и фамилия руководителя или заместителя руководителя аккредитованного органа по сертификации, печать аккредитованного органа по сертификации (при наличии).

6. Приложение к сертификату, являющееся перечнем основных характеристик и эксплуатационных ограничений космической техники<sup>4</sup>, оформляется следующим образом:

а) в правом верхнем углу располагается надпись "Приложение № \_\_\_ к сертификату № \_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.", в которой указываются номер приложения, уникальный регистрационный номер сертификата и дата внесения сведений о сертификате в единый реестр сертификатов соответствия космической техники;

<sup>4</sup> Подпункт "а" пункта 78 Правил оценки соответствия.

б) в заголовке таблицы после слов "ПЕРЕЧЕНЬ основных характеристик и эксплуатационных ограничений" указывается наименование сертифицированного изделия космической техники;

в) в таблице указываются:

в колонке "№ п/п" – порядковый номер записи об основных характеристиках и эксплуатационных ограничениях сертифицированного изделия космической техники. Нумерация записей должна быть сквозной, номера должны указываться в порядке возрастания без пропусков и повторений;

в колонке "Наименование и значение основных характеристик и эксплуатационных ограничений, приведенные в нормативной документации" – наименование и значение основных характеристик и эксплуатационных ограничений сертифицированного изделия космической техники, приведенные в документах, устанавливающих обязательные требования к изделию космической техники, на соответствие которым проведена оценка соответствия в форме обязательной сертификации;

в колонке "Фактическое значение основных характеристик и эксплуатационных ограничений" – фактическое значение основных характеристик и эксплуатационных ограничений сертифицированного изделия космической техники, подтвержденное по результатам оценки соответствия изделия космической техники в форме обязательной сертификации;

в колонке "Примечание" – дополнительные сведения и (или) пояснения в отношении записи об основных характеристиках и эксплуатационных ограничениях сертифицированного изделия космической техники (заполняется при необходимости);

г) каждый лист приложения нумеруется, на нем проставляются подпись, инициалы и фамилия руководителя или заместителя руководителя аккредитованного органа по сертификации, печать аккредитованного органа по сертификации (при наличии).

7. В сертификате и приложениях к нему сокращение слов и исправление текста не допускаются.

Приложение № 5

к приказу Государственной  
корпорации по космической  
деятельности "Роскосмос"

от "14" 03 2024 г. № 60

Форма

**СЕРТИФИКАТ**

**на ограниченную партию изделий космической техники**

(1) ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ  
В ОБЛАСТИ КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
СЕРТИФИКАТ

(2) \_\_\_\_\_

(3) № \_\_\_\_\_

(4) от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ Г.

(5) ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ \_\_\_\_\_

(6) ЗАЯВИТЕЛЬ \_\_\_\_\_

(7) ИЗГОТОВИТЕЛЬ \_\_\_\_\_

(8) ИЗДЕЛИЕ \_\_\_\_\_

(9) СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ \_\_\_\_\_

(10) СРОК ДЕЙСТВИЯ \_\_\_\_\_

(11) ПРИЛОЖЕНИЕ (ПРИЛОЖЕНИЯ): \_\_\_\_\_ НА \_\_ Л.

(12) \_\_\_\_\_

(должность руководителя  
или заместителя  
руководителя органа  
по сертификации)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

МП (при наличии)

Приложение № \_\_\_\_\_

к сертификату

№ \_\_\_\_\_  
от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**основных характеристик и эксплуатационных ограничений**

(наименование сертифицированного изделия космической техники)

№ п/п	Наименование и значение основных характеристик и эксплуатационных ограничений, приведенные в нормативной документации	Фактическое значение основных характеристик и эксплуатационных ограничений	Примечание
1	2	3	4

(должность руководителя  
или заместителя  
руководителя органа  
по сертификации)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

МП (при наличии)



Приложение № 6  
к приказу Государственной  
корпорации по космической  
деятельности "Роскосмос"  
от "14" 03 2024 г. № 60

## П Р А В И Л А

### оформления сертификата на ограниченную партию изделий космической техники

1. Сертификат на ограниченную партию изделий космической техники (далее – сертификат) оформляется органом по сертификации, включенным в реестр аккредитованных органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) в области космической деятельности<sup>1</sup> (далее – аккредитованный орган по сертификации).

2. Сертификат и приложения к нему оформляются на русском языке с использованием печатных устройств электронной вычислительной техники.

3. Реквизиты (поля) сертификата оформляются следующим образом (в оригинале сертификата нумерация полей отсутствует):

а) в поле 1 располагается надпись в три строки, выполненная в следующей последовательности:

1-я строка – "ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ";

2-я строка – "В ОБЛАСТИ КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ";

3-я строка – "СЕРТИФИКАТ";

б) в поле 2 указывается вид сертификата – "на ограниченную партию изделий космической техники";

в) в поле 3 указывается уникальный регистрационный номер сертификата в реестре документов об оценке соответствия, выданных аккредитованными органами по сертификации в области

---

<sup>1</sup> Абзац седьмой пункта 3 статьи 10 Закона Российской Федерации от 20 августа 1993 г. № 5663-1 "О космической деятельности", абзац восемнадцатый пункта 3, подпункт "к" пункта 6 и пункт 247 Правил аккредитации в области космической деятельности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2023 г. № 2195. В соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2023 г. № 2195 данный акт действует до 1 сентября 2030 г.

космической деятельности<sup>2</sup> (далее – единый реестр сертификатов соответствия космической техники), присвоенный оператором единого реестра сертификатов соответствия космической техники<sup>3</sup>;

г) в поле 4 проставляется дата внесения сведений о сертификате в единый реестр сертификатов соответствия космической техники;

д) в поле 5 "ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ" указываются организационно-правовая форма, полное и сокращенное (при наличии) наименования аккредитованного органа по сертификации, выдавшего сертификат, и адрес в пределах его места нахождения;

е) в поле 6 "ЗАЯВИТЕЛЬ" указываются организационно-правовая форма, полное и сокращенное (при наличии) наименования заявителя на проведение сертификации, адрес в пределах его места нахождения, адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае если адреса различаются), номер телефона и адрес электронной почты (при наличии);

ж) в поле 7 "ИЗГОТОВИТЕЛЬ" указываются организационно-правовая форма, полное и сокращенное (при наличии) наименования изготовителя космической техники, адрес в пределах его места нахождения;

з) в поле 8 "ИЗДЕЛИЕ" вносятся сведения об изделии космической техники, включая:

наименование изделия космической техники;

вид производства: "ограниченная партия", размер партии, заводские номера (при наличии) и бортовые номера (при наличии);

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

и) в поле 9 "СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ" указываются наименования и обозначения документов, устанавливающих обязательные требования к изделиям космической техники, на соответствие которым проведена оценка соответствия в форме обязательной сертификации;

---

<sup>2</sup> Абзац седьмой пункта 3 статьи 10 Закона Российской Федерации от 20 августа 1993 г. № 5663-1 "О космической деятельности", подпункт "р" пункта 3 и подпункт "б" пункта 14 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). В соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2023 г. № 2005 данный акт действует до 1 сентября 2030 г.

<sup>3</sup> Пункт 15 Правил оценки соответствия.

к) в поле 10 "СРОК ДЕЙСТВИЯ" указывается дата начала действия сертификата (число – двумя арабскими цифрами, месяц – двумя арабскими цифрами, год – четырьмя арабскими цифрами) и производится запись "до окончания срока службы";

л) в поле 11 "ПРИЛОЖЕНИЕ (ПРИЛОЖЕНИЯ): НА \_\_ Л." указываются ссылка на приложение (приложения) к сертификату и название приложения (приложений), а также проставляется количество листов такого приложения (таких приложений);

м) в поле 12 проставляются должность, подпись, инициалы, фамилия руководителя или заместителя руководителя аккредитованного органа по сертификации, печать аккредитованного органа по сертификации (при наличии). Использование факсимиле вместо подписи не допускается.

4. Все поля сертификата должны быть заполнены.

5. При значительном объеме информации, указываемой в полях 8 "ИЗДЕЛИЕ" и 9 "СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ" сертификата, такая информация может быть указана в приложении (приложениях) к сертификату. При этом в полях 8 "ИЗДЕЛИЕ" и (или) 9 "СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ" делается отметка о таком приложении (таких приложениях) к сертификату.

На первом листе такого приложения (таких приложений) к сертификату в правом верхнем углу располагается надпись "Приложение № \_\_ к сертификату № \_\_ от " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.", в которой указываются номер приложения, уникальный регистрационный номер сертификата и дата внесения сведений о сертификате в единый реестр сертификатов соответствия космической техники.

Каждый лист такого приложения (таких приложений) к сертификату нумеруется, на нем проставляются подпись, инициалы и фамилия руководителя или заместителя руководителя аккредитованного органа по сертификации, печать аккредитованного органа по сертификации (при наличии).

6. Приложение к сертификату, являющееся перечнем основных характеристик и эксплуатационных ограничений космической техники<sup>4</sup>, оформляется следующим образом:

а) в правом верхнем углу располагается надпись "Приложение № \_\_ к сертификату № \_\_ от " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.", в которой указываются номер приложения, уникальный регистрационный номер сертификата и дата внесения сведений о сертификате в единый реестр сертификатов соответствия космической техники;

<sup>4</sup> Подпункт "а" пункта 78 Правил оценки соответствия.

б) в заголовке таблицы после слов "ПЕРЕЧЕНЬ основных характеристик и эксплуатационных ограничений" указывается наименование сертифицированного изделия космической техники;

в) в таблице указываются:

в колонке "№ п/п" – порядковый номер записи об основных характеристиках и эксплуатационных ограничениях сертифицированного изделия космической техники. Нумерация записей должна быть сквозной, номера должны указываться в порядке возрастания без пропусков и повторений;

в колонке "Наименование и значение основных характеристик и эксплуатационных ограничений, приведенные в нормативной документации" – наименование и значение основных характеристик и эксплуатационных ограничений сертифицированного изделия космической техники, приведенные в документах, устанавливающих обязательные требования к изделиям космической техники, на соответствие которым проведена оценка соответствия в форме обязательной сертификации;

в колонке "Фактическое значение основных характеристик и эксплуатационных ограничений" – фактическое значение основных характеристик и эксплуатационных ограничений сертифицированного изделия космической техники, подтвержденное по результатам оценки соответствия изделия космической техники в форме обязательной сертификации;

в колонке "Примечание" – дополнительные сведения и (или) пояснения в отношении записи об основных характеристиках и эксплуатационных ограничениях сертифицированного изделия космической техники (заполняется при необходимости);

г) каждый лист приложения нумеруется, на нем проставляются подпись, инициалы и фамилия руководителя или заместителя руководителя аккредитованного органа по сертификации, печать аккредитованного органа по сертификации (при наличии).

7. В сертификате и приложениях к нему сокращение слов и исправление текста не допускаются.

Приложение № 7

к приказу Государственной  
корпорации по космической  
деятельности "Роскосмос"

от "14 " 03 2024 г. № 60

Форма

**СЕРТИФИКАТ**  
**на тип космической техники**

(1) ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ  
В ОБЛАСТИ КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
СЕРТИФИКАТ

(2) \_\_\_\_\_

(3) № \_\_\_\_\_

(4) от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(5) ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ \_\_\_\_\_

(6) ЗАЯВИТЕЛЬ \_\_\_\_\_

(7) ИЗГОТОВИТЕЛЬ \_\_\_\_\_

(8) ИЗДЕЛИЕ \_\_\_\_\_

(9) СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ \_\_\_\_\_

(10) СРОК ДЕЙСТВИЯ \_\_\_\_\_

(11) ПРИЛОЖЕНИЕ (ПРИЛОЖЕНИЯ): \_\_\_\_\_ НА \_\_ Л.

(12) \_\_\_\_\_

(должность руководителя  
или заместителя  
руководителя органа  
по сертификации)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

МП (при наличии)

Приложение № \_\_\_\_\_

к сертификату

№ \_\_\_\_\_  
от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

**П Е Р Е Ч Е Н Ъ**  
**основных характеристик и эксплуатационных ограничений**

(наименование сертифицированного изделия космической техники)

№ п/п	Наименование и значение основных характеристик и эксплуатационных ограничений, приведенные в нормативной документации	Фактическое значение основных характеристик и эксплуатационных ограничений	Примечание
1	2	3	4

(должность руководителя  
или заместителя  
руководителя органа  
по сертификации)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

МП (при наличии)

## Приложение № 8

к приказу Государственной  
корпорации по космической  
деятельности "Роскосмос"

от "14 " 03 2024 г. № 60

### П РА В И Л А

#### оформления сертификата на тип космической техники

1. Сертификат на тип космической техники (далее – сертификат) оформляется органом по сертификации, включенным в реестр аккредитованных органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) в области космической деятельности<sup>1</sup> (далее – аккредитованный орган по сертификации).

2. Сертификат и приложения к нему оформляются на русском языке с использованием печатных устройств электронной вычислительной техники.

3. Реквизиты (поля) сертификата оформляются следующим образом (в оригинале сертификата нумерация полей отсутствует):

а) в поле 1 располагается надпись в три строки, выполненная в следующей последовательности:

1-я строка – "ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ";

2-я строка – "В ОБЛАСТИ КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ";

3-я строка – "СЕРТИФИКАТ";

б) в поле 2 указывается вид сертификата – "на тип космической техники";

в) в поле 3 указывается уникальный регистрационный номер сертификата в реестре документов об оценке соответствия, выданных аккредитованными органами по сертификации в области

---

<sup>1</sup> Абзац седьмой пункта 3 статьи 10 Закона Российской Федерации от 20 августа 1993 г. № 5663-1 "О космической деятельности", абзац восемнадцатый пункта 3, подпункт "к" пункта 6 и пункт 247 Правил аккредитации в области космической деятельности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2023 г. № 2195. В соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2023 г. № 2195 данный акт действует до 1 сентября 2030 г.

космической деятельности<sup>2</sup> (далее – единый реестр сертификатов соответствия космической техники), присвоенный оператором единого реестра сертификатов соответствия космической техники<sup>3</sup>;

г) в поле 4 проставляется дата внесения сведений о сертификате в единый реестр сертификатов соответствия космической техники;

д) в поле 5 "ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ" указываются организационно-правовая форма, полное и сокращенное (при наличии) наименования аккредитованного органа по сертификации, выдавшего сертификат, и адрес в пределах его места нахождения;

е) в поле 6 "ЗАЯВИТЕЛЬ" указываются организационно-правовая форма, полное и сокращенное (при наличии) наименования заявителя на проведение сертификации, адрес в пределах его места нахождения, адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае если адреса различаются), номер телефона и адрес электронной почты (при наличии);

ж) в поле 7 "ИЗГОТОВИТЕЛЬ" указываются организационно-правовая форма, полное и сокращенное (при наличии) наименования изготовителя космической техники, адрес в пределах его места нахождения;

з) в поле 8 "ИЗДЕЛИЕ" вносятся сведения об изделии космической техники, включая:

наименование изделия космической техники;

вид производства: "серийное производство";

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

и) в поле 9 "СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ" указываются наименования и обозначения документов, устанавливающих обязательные требования к изделиям космической техники, на соответствие которым проведена оценка соответствия в форме обязательной сертификации;

---

<sup>2</sup> Абзац седьмой пункта 3 статьи 10 Закона Российской Федерации от 20 августа 1993 г. № 5663-1 "О космической деятельности", подпункт "с" пункта 3 и подпункт "б" пункта 14 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). В соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2023 г. № 2005 данный акт действует до 1 сентября 2030 г.

<sup>3</sup> Пункт 15 Правил оценки соответствия.



к) в поле 10 "СРОК ДЕЙСТВИЯ" указывается дата начала и прекращения действия сертификата (число – двумя арабскими цифрами, месяц – двумя арабскими цифрами, год – четырьмя арабскими цифрами);

л) в поле 11 "ПРИЛОЖЕНИЕ (ПРИЛОЖЕНИЯ): НА \_\_\_ Л." указываются ссылка на приложение (приложения) к сертификату и название приложения (приложений), а также проставляется количество листов такого приложения (таких приложений);

м) в поле 12 проставляются должность, подпись, инициалы, фамилия руководителя или заместителя руководителя аккредитованного органа по сертификации, печать аккредитованного органа по сертификации (при наличии). Использование факсимиле вместо подписи не допускается.

4. Все поля сертификата должны быть заполнены.

5. При значительном объеме информации, указываемой в полях 8 "ИЗДЕЛИЕ" и (или) 9 "СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ" сертификата, такая информация может быть указана в приложении (приложениях) к сертификату. При этом в полях 8 "ИЗДЕЛИЕ" и (или) 9 "СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ" делается отметка о таком приложении (таких приложениях) к сертификату.

На первом листе такого приложения (таких приложений) к сертификату в правом верхнем углу располагается надпись "Приложение № \_\_\_ к сертификату № \_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.", в которой указываются номер приложения, уникальный регистрационный номер сертификата и дата внесения сведений о сертификате в единый реестр сертификатов соответствия космической техники.

Каждый лист такого приложения (таких приложений) к сертификату нумеруется, на нем проставляются подпись, инициалы и фамилия руководителя или заместителя руководителя аккредитованного органа по сертификации, печать аккредитованного органа по сертификации (при наличии).

6. Приложение к сертификату, являющееся перечнем основных характеристик и эксплуатационных ограничений космической техники<sup>4</sup>, оформляется следующим образом:

а) в правом верхнем углу располагается надпись "Приложение № \_\_\_ к сертификату № \_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.", в которой указываются номер приложения, уникальный регистрационный номер сертификата и дата внесения сведений о сертификате в единый реестр сертификатов соответствия космической техники;

<sup>4</sup> Подпункт "а" пункта 78 Правил оценки соответствия.

б) в заголовке таблицы после слов "ПЕРЕЧЕНЬ основных характеристик и эксплуатационных ограничений" указывается наименование сертифицированного изделия космической техники;

в) в таблице указываются:

в колонке "№ п/п" – порядковый номер записи об основных характеристиках и эксплуатационных ограничениях сертифицированного изделия космической техники. Нумерация записей должна быть сквозной, номера должны указываться в порядке возрастания без пропусков и повторений;

в колонке "Наименование и значение основных характеристик и эксплуатационных ограничений, приведенные в нормативной документации" – наименование и значение основных характеристик и эксплуатационных ограничений сертифицированного изделия космической техники, приведенные в документах, устанавливающих обязательные требования к изделию космической техники, на соответствие которым проведена оценка соответствия в форме обязательной сертификации;

в колонке "Фактическое значение основных характеристик и эксплуатационных ограничений" – фактическое значение основных характеристик и эксплуатационных ограничений сертифицированного изделия космической техники, подтвержденное по результатам оценки соответствия изделия космической техники в форме обязательной сертификации;

в колонке "Примечание" – дополнительные сведения и (или) пояснения в отношении записи об основных характеристиках и эксплуатационных ограничениях сертифицированного изделия космической техники (заполняется при необходимости);

г) каждый лист приложения нумеруется, на нем проставляются подпись, инициалы и фамилия руководителя или заместителя руководителя аккредитованного органа по сертификации, печать аккредитованного органа по сертификации (при наличии).

7. В сертификате и приложениях к нему сокращение слов и исправление текста не допускаются.

Приложение № 9

к приказу Государственной  
корпорации по космической  
деятельности "Роскосмос"

от "14 " 03 2024 г. № 60

Форма

**СЕРТИФИКАТ**  
на комплектующее изделие

(1) ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ  
В ОБЛАСТИ КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
СЕРТИФИКАТ

(2) № \_\_\_\_\_

(3) ОТ "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ Г.

(4) ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ \_\_\_\_\_

(5) ЗАЯВИТЕЛЬ \_\_\_\_\_

(6) НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ,  
ПЕРЕЧЕНЬ КОТОРЫХ ПРИВЕДЕН В ПРИЛОЖЕНИИ № 1, СООТВЕТСТВУЮТ  
ТРЕБОВАНИЯМ

(7) СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ \_\_\_\_\_

(8) СРОК ДЕЙСТВИЯ \_\_\_\_\_

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ  
ПРИВЕДЕН В ПРИЛОЖЕНИИ № 2.

ПРИЛОЖЕНИЯ № 1, 2 ЯВЛЯЮТСЯ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ НАСТОЯЩЕГО  
СЕРТИФИКАТА.

(9) \_\_\_\_\_  
(должность руководителя  
или заместителя  
руководителя органа  
по сертификации)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

МП (при наличии)

## Приложение № 1

к сертификату

№ \_\_\_\_\_  
от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
комплектующих изделий

№ п/п	Тип изделия	Обозначение изделия	Наименование изготовителя	Страна изготовителя	Дата изготовления	Номер партии	Количество в партии
1	2	3	4	5	6	7	8

\_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_ (подпись)

(должность руководителя  
или заместителя руководителя органа  
по сертификации)

МП (при наличии)

## Приложение № 2

к сертификату

№ \_\_\_\_\_  
от " \_\_\_\_\_ " 20 \_\_\_\_\_ г.**ПЕРЕЧЕНЬ****основных характеристик и эксплуатационных ограничений сертифицированных комплектующих изделий**

№ п/п	Наименование внешнего воздействующего фактора и его параметры	Значение характеристики внешнего воздействующего фактора в соответствии с моделью внешних воздействующих факторов	Значение характеристики внешнего воздействующего фактора по результатам оценки соответствия	Примечание
1	2	3	4	5

(подпись) \_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

(должность руководителя  
или заместителя руководителя органа  
по сертификации)

МП (при наличии)

Приложение № 10  
к приказу Государственной  
корпорации по космической  
деятельности "Роскосмос"  
от "14 " 03 2024 г. № 60

## П РА В И Л А

### оформления сертификата на комплектующее изделие

1. Сертификат на комплектующее изделие (далее соответственно – сертификат, изделие) оформляется органом по сертификации, включенным в реестр аккредитованных органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) в области космической деятельности<sup>1</sup> (далее – аккредитованный орган по сертификации).

2. Сертификат и приложения оформляются на русском языке с использованием печатных устройств электронной вычислительной техники.

3. Реквизиты (поля) сертификата оформляются следующим образом (в оригинале сертификата нумерация полей отсутствует):

а) в поле 1 располагается надпись в три строки, выполненная в следующей последовательности:

1-я строка – "ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ";

2-я строка – "В ОБЛАСТИ КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ";

3-я строка – "СЕРТИФИКАТ";

б) в поле 2 указывается уникальный регистрационный номер сертификата в реестре документов об оценке соответствия, выданных аккредитованными органами по сертификации в области

---

<sup>1</sup> Абзац седьмой пункта 3 статьи 10 Закона Российской Федерации от 20 августа 1993 г. № 5663-1 "О космической деятельности", абзац восемнадцатый пункта 3, подпункт "к" пункта 6 и пункт 247 Правил аккредитации в области космической деятельности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2023 г. № 2195. В соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2023 г. № 2195 данный акт действует до 1 сентября 2030 г.

космической деятельности<sup>2</sup> (далее – единый реестр сертификатов соответствия космической техники), присвоенный оператором единого реестра сертификатов соответствия космической техники<sup>3</sup>;

в) в поле 3 проставляется дата внесения сведений о сертификате в единый реестр сертификатов соответствия космической техники;

г) в поле 4 "ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ" указываются организационно-правовая форма, полное и сокращенное (при наличии) наименования аккредитованного органа по сертификации, выдавшего сертификат, адрес в пределах его места нахождения и адрес места осуществления деятельности (в случае если адреса различаются), номер телефона;

д) в поле 5 "ЗАЯВИТЕЛЬ" указываются организационно-правовая форма, полное и сокращенное (при наличии) наименования заявителя на проведение сертификации, адрес в пределах его места нахождения, адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае если адреса различаются), номер телефона и адрес электронной почты (при наличии);

е) в поле 6 "НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ КОТОРЫХ ПРИВЕДЕН В ПРИЛОЖЕНИИ № 1, СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ" указываются наименования и обозначения документов, устанавливающих обязательные требования к изделиям, на соответствие которым проведена оценка соответствия в форме обязательной сертификации;

ж) в поле 7 "СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ" указываются реквизиты экспертного заключения экспертной группы<sup>4</sup>;

з) в поле 8 "СРОК ДЕЙСТВИЯ" указывается дата начала и прекращения действия сертификата (число – двумя арабскими цифрами, месяц – двумя арабскими цифрами, год – четырьмя арабскими цифрами);

и) в поле 9 проставляются должность, подпись, инициалы, фамилия руководителя или заместителя руководителя аккредитованного органа

---

<sup>2</sup> Абзац седьмой пункта 3 статьи 10 Закона Российской Федерации от 20 августа 1993 г. № 5663-1 "О космической деятельности", подпункт "ф" пункта 3 и подпункт "б" пункта 14 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). В соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2023 г. № 2005 данный акт действует до 1 сентября 2030 г.

<sup>3</sup> Пункт 15 Правил оценки соответствия.

<sup>4</sup> Пункт 77 Правил оценки соответствия.

по сертификации, печать аккредитованного органа по сертификации (при наличии). Использование факсимиле вместо подписи не допускается.

4. Все поля сертификата должны быть заполнены.

5. Приложение к сертификату, являющееся перечнем комплектующих изделий, оформляется следующим образом:

а) в правом верхнем углу располагается надпись "Приложение № 1 к сертификату № \_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.", в которой указываются уникальный регистрационный номер сертификата и дата внесения сведений о сертификате в единый реестр сертификатов соответствия космической техники;

б) в таблице указываются:

в колонке "№ п/п" – порядковый номер записи об изделии. Нумерация записей должна быть сквозной, номера должны указываться в порядке возрастания без пропусков и повторений;

в колонке "Тип изделия" – тип изделия;

в колонке "Обозначение изделия" – обозначение изделия;

в колонке "Наименование изготовителя" – полное и сокращенное (при наличии) наименования изготовителя изделий;

в колонке "Страна изготовителя" – наименование страны изготовителя изделий (при наличии информации). При отсутствии информации о стране изготовителя указывается наименование страны, в которой зарегистрирован головной офис изготовителя;

в колонке "Дата изготовления" – дата изготовления (арабскими цифрами в формате изготовителя) изделий;

в колонке "Номер партии" – номер партии изделий или прочерк (при отсутствии информации);

в колонке "Количество в партии" – количество изделий в партии;

в) каждый лист приложения нумеруется, на нем проставляются подпись, инициалы и фамилия руководителя или заместителя руководителя аккредитованного органа по сертификации, печать аккредитованного органа по сертификации (при наличии).

6. Приложение к сертификату, являющееся перечнем основных характеристик и эксплуатационных ограничений сертифицированных изделий<sup>5</sup>, оформляется следующим образом:

а) в правом верхнем углу располагается надпись "Приложение № 2 к сертификату № \_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.", в которой указываются уникальный регистрационный номер сертификата и дата внесения сведений

<sup>5</sup> Подпункт "а" пункта 78 Правил оценки соответствия.



о сертификате в единый реестр сертификатов соответствия космической техники;

б) в таблице указываются:

в колонке "№ п/п" – порядковый номер записи об основных характеристиках и эксплуатационных ограничениях сертифицированных изделий. Нумерация записей должна быть сквозной, номера должны указываться в порядке возрастания без пропусков и повторений;

в колонке "Наименование внешнего воздействующего фактора и его параметры" – наименования внешних воздействующих факторов, приведенных в модели внешних воздействующих факторов на изделия, и их параметры (характеристики, единицы измерения);

в колонке "Значение характеристики внешнего воздействующего фактора в соответствии с моделью внешних воздействующих факторов" – значения характеристик внешних воздействующих факторов, приведенные в модели внешних воздействующих факторов на изделия;

в колонке "Значение характеристики внешнего воздействующего фактора по результатам оценки соответствия" – фактические значения внешних воздействующих факторов, приведенные в модели внешних воздействующих факторов на изделия, подтвержденные при оценке соответствия в форме обязательной сертификации;

в колонке "Примечание" – дополнительные сведения и (или) пояснения в отношении записи об основных характеристиках и эксплуатационных ограничениях сертифицированных изделий (заполняется при необходимости);

в) каждый лист приложения нумеруется, на нем проставляются подпись, инициалы и фамилия руководителя или заместителя руководителя аккредитованного органа по сертификации, печать аккредитованного органа по сертификации (при наличии).

7. В сертификате и приложениях к нему сокращение слов и исправление текста не допускаются.