

Федеральный закон от  
21.11.2022 N 453-ФЗ (ред.  
от 29.12.2022) "О внесении  
изменений в отдельные  
законодательные акты РФ  
и признании утратившей  
силу части 8 статьи 30  
Федерального закона "Об  
аккредитации в  
национальной системе  
аккредитации"

# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

## О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ОТДЕЛЬНЫЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ПРИЗНАНИИ УТРАТИВШЕЙ СИЛУ ЧАСТИ 8 СТАТЬИ 30 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА "ОБ АККРЕДИТАЦИИ В НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЕ АККРЕДИТАЦИИ"

Принят  
Государственной Думой  
9 ноября 2022 года

Одобен  
Советом Федерации  
16 ноября 2022 года

### Статья 1

Внести в Закон Российской Федерации от 20 августа 1993 года N 5663-I "О космической деятельности" (Российская газета, 1993, 6 октября; Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 50, ст. 5609; 2003, N 2, ст. 167; 2004, N 35, ст. 3607; 2009, N 1, ст. 21; 2015, N 29, ст. 4342; 2018, N 11, ст. 1581) следующие изменения:

1) пункт 3 статьи 5 дополнить абзацами следующего содержания:

"утверждает порядок 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, формы оценки соответствия таких космической техники, процессов, работ (услуг), а также определяет участников работ по оценке соответствия и их функции;

утверждает порядок аккредитации в области космической деятельности, включая порядок аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) в области космической деятельности и порядок аттестации экспертов по аккредитации в области космической деятельности, определяет участников работ по аккредитации и их функции.";

2) в части второй статьи 6:

а) абзац тринадцатый признать утратившим силу;

б) абзац девятнадцатый после слова "установленные" дополнить словами "настоящим Законом,";

3) статью 10 изложить в следующей редакции:

"Статья 10. Особенности технического регулирования и стандартизации в области космической деятельности

1. В соответствии с настоящим Законом оценке соответствия подлежат космическая техника, включая космические объекты, объекты космической инфраструктуры (далее в настоящей статье - космическая техника), научного и социально-экономического назначения, космическая техника двойного назначения, процессы, связанные с разработкой, созданием, использованием (эксплуатацией) указанной космической техники (далее - процессы), работы (услуги) в области космической деятельности.

2. Оценка соответствия космической техники научного и социально-экономического назначения, космической техники двойного назначения, процессов, работ (услуг) в области космической деятельности осуществляется на соответствие требованиям, установленным:

нормативными правовыми актами Российской Федерации, принятыми в соответствии с настоящим Законом;

технической документацией (конструкторской, технологической, эксплуатационной и программной документацией, а также документами по стандартизации, принятыми в соответствии с порядком, предусмотренным частью 1 [статьи 6 Федерального закона от 29 июня 2015 года N 162-ФЗ "О стандартизации в Российской Федерации"](#));

государственными контрактами (контрактами) и (или) договорами.

3. Уполномоченный орган по космической деятельности:

организует в соответствии с настоящим Законом оценку соответствия космической техники научного и социально-экономического назначения, космической техники двойного

назначения, создаваемой в рамках Федеральной космической программы, иных федеральных программ в области космической деятельности, процессов, работ (услуг) в области космической деятельности;

осуществляет в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, аккредитацию в области космической деятельности и аттестацию экспертов по аккредитации в области космической деятельности;

утверждает совместно с федеральным органом исполнительной власти по обороне перечень космической техники научного и социально-экономического назначения, космической техники двойного назначения, создаваемой в рамках Федеральной космической программы, иных федеральных программ в области космической деятельности, процессов, работ (услуг) в области космической деятельности, которые подлежат оценке соответствия в порядке, установленном Правительством Российской Федерации;

утверждает особенности оценки соответствия отдельных видов (образцов) космической техники научного и социально-экономического назначения, космической техники двойного назначения, создаваемой в рамках Федеральной космической программы, иных федеральных программ в области космической деятельности, процессов, работ (услуг) в области космической деятельности;

утверждает формы документов об оценке соответствия космической техники научного и социально-экономического назначения, космической техники двойного назначения, создаваемой в рамках Федеральной космической программы, иных федеральных программ в области космической деятельности, процессов, работ (услуг) в области космической деятельности и правила оформления данных документов;

определяет порядок формирования и ведения реестра аккредитованных органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) в области космической деятельности, реестра аттестованных экспертов по аккредитации в области космической деятельности, реестра технических экспертов, привлекаемых для выполнения работ по аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) в области космической деятельности, а также реестра документов об оценке соответствия, выданных аккредитованными органами по сертификации в области космической деятельности, в том числе перечни сведений, включаемых в указанные реестры, и правила предоставления сведений, содержащихся в указанных реестрах.

4. Оценка соответствия космической техники двойного назначения, создаваемой в рамках космического раздела государственной программы вооружения, а также федеральных программ в области космической деятельности, космической техники военного назначения, процессов, оценка соответствия работ (услуг) в области космической деятельности, которые выполняются (оказываются) федеральным органом исполнительной власти по обороне и (или) подведомственными ему организациями по государственному контракту (контракту), осуществляются в соответствии со [статьей 5 Федерального закона от 27 декабря 2002 года N 184-ФЗ "О техническом регулировании"](#).

5. Участники работ по оценке соответствия космической техники научного и социально-экономического назначения, космической техники двойного назначения, процессов, работ (услуг) в области космической деятельности и их должностные лица несут административную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.";

4) утратил силу. - Федеральный закон от 29.12.2022 N 578-ФЗ.

## Статья 2

Внести в [Федеральный закон от 27 декабря 2002 года N 184-ФЗ](#) "О техническом регулировании" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 52, ст. 5140; 2007, N 19, ст. 2293; 2009, N 48, ст. 5711; 2010, N 1, ст. 6; 2011, N 30, ст. 4603; N 49, ст. 7025; 2013, N 30, ст. 4071; 2014, N 26, ст. 3366; 2015, N 29, ст. 4342; 2016, N 15, ст. 2066; 2020, N 52, ст. 8606; 2021, N 24, ст. 4188) следующие изменения:

1) пункт 3 статьи 4 дополнить предложением следующего содержания: "Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос" вправе издавать в сфере технического регулирования акты только рекомендательного характера, за исключением случаев, установленных статьей 5.6 настоящего Федерального закона.";

2) пункт 13 статьи 46 признать утратившим силу.

## Статья 3

Часть 8 [статьи 30 Федерального закона от 28 декабря 2013 года N 412-ФЗ](#) "Об аккредитации в национальной системе аккредитации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 52, ст. 6977; 2018, N 31, ст. 4851) признать утратившей силу.

## Статья 4

Внести в [Федеральный закон от 13 июля 2015 года N 215-ФЗ](#) "О Государственной корпорации по космической деятельности "Роскосмос" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 29, ст. 4341) следующие изменения:

1) в статье 11:

а) пункт 9 признать утратившим силу;

б) дополнить пунктом 11 следующего содержания:

"11) осуществляет полномочия и функции в сфере технического регулирования и стандартизации в области космической деятельности в соответствии со статьей 10 Закона Российской Федерации от 20 августа 1993 года N 5663-I "О космической деятельности".";

2) пункт 3 части 1 статьи 14 изложить в следующей редакции:

"3) организация в соответствии с Законом Российской Федерации от 20 августа 1993 года N 5663-I "О космической деятельности" 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";

## Статья 5

Внести в [Федеральный закон от 1 апреля 2020 года N 69-ФЗ](#) "О защите и поощрении капиталовложений в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 14, ст. 1999; 2021, N 27, ст. 5172; 2022, N 27, ст. 4627) следующие изменения:

1) в пункте 10 части 9 статьи 15 слова "подпунктом "б" заменить словами "подпунктами "а" и (или) "б";

2) в части 33 статьи 16 слова "статьи 10 и" заменить словами "статьи 10,", после слов "статьи 11" дополнить словами "и пунктом 7.1 части 9 статьи 15".

## Статья 6

1. Настоящий Федеральный закон вступает в силу с 1 сентября 2024 года, за исключением статьи 5 настоящего Федерального закона.
2. Статья 5 настоящего Федерального закона вступает в силу со дня официального опубликования настоящего Федерального закона.
3. Документы об аккредитации органов по оценке соответствия, осуществляющих работы по оценке соответствия космической техники, включая космические объекты, объекты космической инфраструктуры (далее - космическая техника), процессов, связанных с разработкой, созданием, использованием (эксплуатацией) указанной космической техники (далее - процессы), работ (услуг) в области космической деятельности, выданные до дня вступления в силу настоящего Федерального закона и действующие по состоянию на день вступления в силу настоящего Федерального закона, действуют до 1 сентября 2026 года.
4. В течение двадцати четырех месяцев со дня вступления в силу настоящего Федерального закона допускается проведение работ по оценке соответствия космической техники, процессов, работ (услуг) в области космической деятельности органами по оценке соответствия, имеющими документы об аккредитации в установленной области аккредитации, указанные в части 3 настоящей статьи, в соответствии с правилами и процедурами, установленными правовыми актами и нормативными документами федеральных органов исполнительной власти, правопреемником которых является Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос", принятыми до дня вступления в силу настоящего Федерального закона.
5. Документы об оценке соответствия космической техники, процессов, работ (услуг) в области космической деятельности, выданные до дня вступления в силу настоящего Федерального закона и действующие по состоянию на день вступления в силу настоящего Федерального закона, а также документы об оценке соответствия, выданные в соответствии с частью 4 настоящей статьи, действуют до окончания срока их действия и применяются для оценки (подтверждения) соответствия указанных космической техники, процессов, работ (услуг).

Президент  
Российской Федерации  
В.ПУТИН

Москва, Кремль  
21 ноября 2022 года  
N 453-ФЗ

---

Версия #1

Журнал АО создал 21 ноября 2022 19:33:00

Журнал АО обновил 26 февраля 2024 15:26:19