



3-я улица Ямского Поля, владение 2, корпус 11, Москва, Россия, 125124  
тел.: +7 (495) 125-73-73 добавочные (1006\1007)  
E-mail: [info@aviationunion.ru](mailto:info@aviationunion.ru) [http:// www.aviationunion.ru](http://www.aviationunion.ru)

## Технический Комитет «Авиационная техника» (ТК323)

УТВЕРЖДАЮ

Председатель ТК 323

«Авиационная техника»

  
Е.А. Горбунов

### РЕЗОЛЮЦИЯ

Технического Комитета по стандартизации «Авиационная техника» (ТК 323)  
(выписка из Протокола заочного заседания)

г. Москва

«01» декабря 2023 г.

#### На рассмотрение в ТК 323 представлены:

- окончательная редакция проекта национального стандарта, разработанная Федеральным государственным унитарным предприятием «Администрация гражданских аэропортов (аэродромов)» (ФГУП «Администрация гражданских аэропортов (аэродромов)»), Федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Российский университет транспорта» (РУТ (МИИТ)), Обществом с ограниченной ответственностью «Управление специализированных бетонных работ» (ООО «УСБР»), Федеральным государственным унитарным предприятием «Государственный проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт гражданской авиации «Аэропроект» (ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект»), Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)» (ФГБОУ ВО «МАДИ»), «Аэродромы гражданские. Покрытия аэродромные асфальтобетонные. Восстановление работоспособности. Указания по консервации трещин» (шифр по ПНС: 1.2.323-1.172.22);

- пояснительная записка к окончательной редакции проекта национального стандарта;
- сводка замечаний и предложений к проекту национального стандарта.

Проект национального стандарта был направлен на заочное голосование членам ТК 323. В

ходе голосования получены следующие результаты:

№ п/п	Наименование организации-члена ТК 323 «Авиационная техника»	Результаты голосования по проектам стандартов (ЗА (срок действия)/ПРОТИВ/ ВОЗДЕРЖАЛИСЬ/не голосовали)	
1.	Союз авиапроизводителей России	За	
2.	Минтранс России	Не голосовало	
3.	Росавиация	Не голосовало	
4.	Минпромторг России	Не голосовало	
5.	Ассоциация по сертификации «Русский Регистр»	За	
6.	ЗАО «НМЦ «Норма»	Не голосовало	
7.	ПАО «ОАК»	За	
8.	АО «Вертолеты России»	За	
9.	АО «Технодинамика»	Не голосовало	
10.	ФГБУ «НИЦ «Институт имени Н.Е. Жуковского»	За	
11.	ФАУ «ГосНИИАС»	За	
12.	ФАУ «ЦИАМ им. П.И. Баранова»	Воздержался	
13.	АО «КРЭТ»	За	
14.	НИЦ «Курчатовский институт» - ВИАМ	Не голосовало	
15.	АО «ОДК»	За	
16.	АО «НИАТ»	За	
17.	АО «Концерн «МАНС»	Не голосовало	
18.	АО «РТ-Техприемка»	За	
19.	ФГУП «ВНИИ «Центр»	Не голосовало	
20.	ФАУ «СибНИА им. С.А. Чаплыгина»	Не голосовало	
21.	АО «Навигатор»	Не голосовало	
22.	АО «ОКБ «Аэрокосмические системы»	За	
23.	АО «ТЕХНОКОМ АВИА»	Не голосовало	
24.	АО «НИИЭС»	За	
25.	АО «Кронштадт»	Не голосовало	
26.	ФГУП «АГА (А)»	Разработчик стандарта (не голосует)	
27.	Авиарегистр России	Воздержался	
28.	Ассоциация работодателей и предприятий индустрии беспилотных авиационных систем «АЭРОНЕКСТ»	Воздержался	
29.	Союзкомполит	Не голосовало	
30.	ФАУ «ЦАГИ»	Воздержался	
31.	ФГУП ГосНИИ ГА	Не голосовало	
<b>Всего проголосовало</b>		<b>16</b>	Кворум состоялся
<b>ЗА</b>		<b>12</b>	
<b>ПРОТИВ</b>		<b>0</b>	
<b>ВОЗДЕРЖАЛИСЬ</b>		<b>4</b>	
<b>Не голосовали</b>		<b>14</b>	

**По результатам экспертизы отметили:**

По результатам заочного голосования членов ТК 323 о предложении по утверждению или отклонению проекта национального стандарта кворум состоялся, замечания и предложения полученные от АО «ОКБ «Аэрокосмические системы» приняты и учтены в доработанной окончательной редакции стандарта.

**Постановили:**

Одобрить окончательную редакцию проекта национального стандарта «Аэродромы гражданские. Покрытия аэродромные асфальтобетонные. Восстановление работоспособности. Указания по консервации трещин» (шифр по ПНС: 1.2.323-1.172.22) и в установленном *порядке рекомендовать утвердить проект стандарта в качестве национального стандарта* Российской Федерации

Ответственный секретарь  
ТК 323 «Авиационная техника»



Е.С. Вельможина