

Приложение
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от «30» декабря 2022 г. № 3350

**Перечень
документов национальной системы стандартизации,
закрепленных за техническим комитетом по стандартизации
«Авиационная техника» (ТК 323)**

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 2645-71	Аппараты летательные. Технические требования к надписям. Цвета окраски агрегатов
2	ГОСТ 12809-80	Штуцера санитарных узлов самолетов и вертолетов. Типы и размеры
3	ГОСТ 12813-67	Горловины заливные баков самолетов и вертолетов. Диаметры проходных сечений
4	ГОСТ 13468-68	Соединение для слива топлива из самолетов и вертолетов. Присоединительные размеры. Технические требования
5	ГОСТ 13469-93	Узлы опорные для подъема самолетов и вертолетов. Типы и размеры
6	ГОСТ 13475-68	Соединение для закрытой заправки топливом самолетов и вертолетов. Размеры и технические требования
7	ГОСТ 13476-68	Штуцера для проверки герметичности кабин самолетов. Типы и размеры
8	ГОСТ 13484-85	Соединение бортового штуцера с наконечником аэродромных кондиционеров и подогревателей. Типы и размеры
9	ГОСТ 13566-68	Штуцер для заправки самолетов и вертолетов питьевой водой. Присоединительные размеры
10	ГОСТ 13574-68	Соединение для закрытой заправки маслом самолетов и вертолетов. Установочные и присоединительные размеры. Технические требования
11	ГОСТ 13959-74	Проходники прямые для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
12	ГОСТ 13960-74	Проходники фланцевые для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры
13	ГОСТ 13961-74	Переходники прямые для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры
14	ГОСТ 13962-74	Угольники проходные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры
15	ГОСТ 13963-74	Угольники фланцевые проходные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры
16	ГОСТ 13964-74	Тройники проходные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры
17	ГОСТ 13965-74	Тройники переходные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры
18	ГОСТ 13966-74	Тройники фланцевые проходные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры
19	ГОСТ 13967-74	Крестовины проходные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры
20	ГОСТ 13968-74	Крестовины переходные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры
21	ГОСТ 13969-74	Проходники ввертные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры
22	ГОСТ 13970-74	Угольники ввертные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры
23	ГОСТ 13971-74	Тройники ввертные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры
24	ГОСТ 13972-74	Крестовины ввертные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры
25	ГОСТ 13973-74	Пробки для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры
26	ГОСТ 13974-74	Заглушки гнезд под ввертную арматуру для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры
27	ГОСТ 13976-74	Крышки для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
28	ГОСТ 13977-74	Соединения трубопроводов по наружному конусу. Технические условия
29	ГОСТ 15583-70	Соединение для консервации газотурбинных двигателей летательных аппаратов. Присоединительные размеры и технические требования
30	ГОСТ 15586-93	Системы пневматические летательных аппаратов. Номинальные, рабочие и испытательные давления
31	ГОСТ 16039-70	Резьбовая часть арматуры для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
32	ГОСТ 16040-70	Ниппели полусферические припайные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
33	ГОСТ 16041-70	Ниппели сферические припайные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
34	ГОСТ 16042-70	Ниппели полусферические приварные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
35	ГОСТ 16043-70	Ниппели сферические приварные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
36	ГОСТ 16044-70	Штуцера припайные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
37	ГОСТ 16045-70	Штуцера приварные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
38	ГОСТ 16046-70	Гайки накладные полусферических ниппелей для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
39	ГОСТ 16047-70	Гайки накладные сферических ниппелей для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
40	ГОСТ 16048-70	Кольца упорные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
41	ГОСТ 16049-70	Проходники прямые для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
42	ГОСТ 16050-70	Проходники прямые удлиненные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
43	ГОСТ 16051-70	Проходники фланцевые для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
44	ГОСТ 16052-70	Переходники прямые для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
45	ГОСТ 16053-70	Угольники проходные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
46	ГОСТ 16054-70	Угольники фланцевые для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
47	ГОСТ 16055-70	Угольники фланцевые с углом наклона 135° для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
48	ГОСТ 16056-70	Угольники фланцевые герметизируемые для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
49	ГОСТ 16057-70	Угольники фланцевые с углом наклона 135° герметизируемые для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
50	ГОСТ 16058-70	Тройники проходные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
51	ГОСТ 16059-70	Тройники переходные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
52	ГОСТ 16060-70	Тройники переходные с диаметром резьбы 14 мм на среднем штуцере для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
53	ГОСТ 16061-70	Тройники фланцевые для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
54	ГОСТ 16062-70	Тройники фланцевые несимметричные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
55	ГОСТ 16063-70	Тройники фланцевые герметизируемые для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
56	ГОСТ 16064-70	Тройники фланцевые герметизируемые несимметричные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
57	ГОСТ 16065-70	Крестовины проходные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
58	ГОСТ 16066-70	Крестовины переходные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
59	ГОСТ 16067-70	Крестовины переходные несимметричные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
60	ГОСТ 16068-70	Крестовины переходные с диаметром резьбы 14 мм на одном штуцере для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
61	ГОСТ 16069-70	Шайбы для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
62	ГОСТ 16070-70	Проходники ввертные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
63	ГОСТ 16071-70	Проходники ввертные под металлическое уплотнение для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
64	ГОСТ 16072-70	Угольники ввертные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
65	ГОСТ 16073-70	Угольники ввертные с углом наклона 135° для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
66	ГОСТ 16074-70	Тройники ввертные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
67	ГОСТ 16075-70	Тройники ввертные несимметричные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
68	ГОСТ 16076-70	Заглушки сферические для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры
69	ГОСТ 16077-70	Заглушки конусные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
70	ГОСТ 16078-70	Соединения трубопроводов по внутреннему конусу. Технические требования
71	ГОСТ 16601-71	Штуцер для воздушного запуска газотурбинных двигателей. Присоединительные и установочные размеры
72	ГОСТ 16749-71	Штуцер бортовой системы поддавливания гидробака. Присоединительные и установочные размеры
73	ГОСТ 17106-90	Двигатели газотурбинные авиационные. Понятия, состав и контроль массы
74	ГОСТ 17228-87	Самолеты пассажирские и транспортные. Допустимые уровни шума, создаваемого на местности
75	ГОСТ 17228-2014	Самолеты пассажирские и транспортные. Допустимые уровни шума, создаваемые на местности
76	ГОСТ 17229-85	Самолеты пассажирские и транспортные. Метод определения уровней шума, создаваемого на местности
77	ГОСТ 17229-2014	Самолеты пассажирские и транспортные. Метод определения уровней шума, создаваемого на местности
78	ГОСТ 17565-72	Кассеты электрифицированные сигнальных ракет. Типы и основные параметры
79	ГОСТ 17581-72	Знаки сигнальные механические флажкового типа средств предупреждения. Конструкция, размеры и технические требования
80	ГОСТ 18386-73	Узлы такелажные. Присоединительные размеры и технические требования
81	ГОСТ 18489-73	Заделка канатов "на шарик". Конструкция и размеры
82	ГОСТ 18675-2012	Документация эксплуатационная и ремонтная на авиационную технику и покупные изделия для нее
83	ГОСТ 18977-79	Комплексы бортового оборудования самолетов и вертолетов. Типы функциональных связей. Виды и уровни электрических сигналов
84	ГОСТ 19029-73	Заделка канатов на коуш. Конструкция и размеры
85	ГОСТ 19031-73	Заделки канатов и их детали. Технические условия
86	ГОСТ 19125-90	Части штуцеров соединительные бортовых авиационных приборов. Конструкция и размеры

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
87	ГОСТ 19186-81	Доски приборные кабин самолетов с двумя летчиками. Требования к компоновке и установке приборных досок летчиков
88	ГОСТ 19328-81	Заправка и зарядка самолетов и вертолетов жидкостями и газами. Параметры
89	ГОСТ 19340-91	Доски приборные кабин вертолетов. Требования к компоновке и установке приборных досок летчиков
90	ГОСТ 19528-74	Устройства уплотнительные ввертных соединений с резиновыми кольцами круглого сечения. Конструкция и размеры
91	ГОСТ 19529-74	Устройства уплотнительные ввертных соединений с резиновыми кольцами круглого сечения. Гнезда. Конструкция и размеры
92	ГОСТ 19530-74	Устройства уплотнительные ввертных соединений с резиновыми кольцами круглого сечения. Ввертная часть. Конструкция и размеры
93	ГОСТ 19531-74	Устройства уплотнительные ввертных соединений с резиновыми кольцами круглого сечения. Шайбы фторопластовые. Конструкция и размеры
94	ГОСТ 19532-74	Устройства уплотнительные ввертных соединений с резиновыми кольцами круглого сечения. Гайки. Конструкция и размеры
95	ГОСТ 19623-90	Клапаны обратные воздушных систем летательных аппаратов. Типы и общие технические требования
96	ГОСТ 19919-74	Контроль автоматизированный технического состояния изделий авиационной техники. Термины и определения
97	ГОСТ 20058-80	Динамика летательных аппаратов в атмосфере. Термины, определения и обозначения
98	ГОСТ 20188-74	Проходники прямые герметизируемые для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры
99	ГОСТ 20193-74	Шайбы для крепления соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры
100	ГОСТ 20194-74	Проходники ввертные под металлическое уплотнение для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
101	ГОСТ 20195-74	Проходники ввертные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры
102	ГОСТ 20196-74	Переходники ввертные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры
103	ГОСТ 20197-74	Угольники ввертные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры
104	ГОСТ 20198-74	Угольники ввертные переходные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры
105	ГОСТ 20199-74	Тройники ввертные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры
106	ГОСТ 20200-74	Тройники ввертные переходные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры
107	ГОСТ 20296-2014	Самолеты и вертолеты гражданской авиации. Допустимые уровни шума в салонах и кабинах экипажа и методы измерения шума
108	ГОСТ 21452-88	Системы парашютные. Термины и определения
109	ГОСТ 21453-75	Средства парашютного десантирования грузов и техники. Термины и определения
110	ГОСТ 21467-81	Амортизаторы бортового оборудования летательных аппаратов. Типы, основные параметры, размеры и технические требования
111	ГОСТ 21486-76	Газификаторы самолетов и вертолетов кислородные бортовые. Термины и определения
112	ГОСТ 21508-76	Защита от обледенения самолетов и вертолетов. Термины и определения
113	ГОСТ 21648-76	Контейнеры авиационные пассажирских самолетов. Общие технические требования
114	ГОСТ 21658-76	Освещение и световая сигнализация самолетов и вертолетов. Термины и определения
115	ГОСТ 21659-76	Тренажеры авиационные. Термины и определения

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
116	ГОСТ 21660-76	Оборудование бортовое летательных аппаратов. Масса. Термины и определения
117	ГОСТ 21664-76	Винты воздушные авиационных двигателей. Термины и определения
118	ГОСТ 21787-76	Оборудование напольное самолетов и вертолетов для погрузки, выгрузки и швартовки универсальных авиационных контейнеров и авиационных поддонов. Общие технические требования
119	ГОСТ 21890-76	Фюзеляж, крылья и оперение самолетов и вертолетов. Термины и определения
120	ГОСТ 21891-76	Шасси самолетов и вертолетов. Термины и определения
121	ГОСТ 21892-76	Винты и трансмиссия вертолетов. Термины и определения
122	ГОСТ 21900-76	Контейнеры универсальные авиационные. Общие технические условия
123	ГОСТ 22283-2014	Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения
124	ГОСТ 22284-76	Установки катапультные. Термины и определения
125	ГОСТ 22285-76	Оборудование грузовых кабин транспортных самолетов. Термины и определения
126	ГОСТ 22286-76	Системы регулирования автоматические электрические авиационных силовых установок. Термины и определения
127	ГОСТ 22312-77	Таблица аэродинамическая. Динамические давления и температуры торможения воздуха за прямой ударной волной для скорости полета от 4000 до 7000 км/ч
128	ГОСТ 22378-77	Двигатели газотурбинные. Определение направления вращения роторов и валов
129	ГОСТ 22448-77	Системы управления полетом самолета (вертолета). Термины и определения
130	ГОСТ 22488-77	Система заправки самолета топливом в полете. Термины и определения
131	ГОСТ 22499-77	Аппараты винтокрылые. Механика полета в атмосфере. Термины, определения и буквенные обозначения

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
132	ГОСТ 22606-77	Системы зажигания авиационных газотурбинных двигателей электрические. Термины и определения
133	ГОСТ 22607-77	Системы кондиционирования воздуха самолетов и вертолетов. Термины и определения
134	ГОСТ 22639-2013	Средства наземного обслуживания самолетов и вертолетов. Термины и определения
135	ГОСТ 22686-85	Средства отображения информации экипажу самолета и вертолета. Термины и определения
136	ГОСТ 22833-77	Характеристики самолета геометрические. Термины, определения и буквенные обозначения
137	ГОСТ 22837-77	Оборудование самолетов и вертолетов пилотажно-навигационное бортовое. Термины и определения
138	ГОСТ 22949-78	Оборудование аварийно-спасательное авиационное бортовое. Термины и определения
139	ГОСТ 23220-78	Средства контроля работы двигателей летательных аппаратов. Термины и определения
140	ГОСТ 23281-78	Аэродинамика летательных аппаратов. Термины, определения и буквенные обозначения
141	ГОСТ 23331-78	Аэродромы. Дневная маркировка искусственных покрытий
142	ГОСТ 23405-78	Вентили запорные для пневматических и гидравлических систем. Типы, основные параметры и технические требования
143	ГОСТ 23537-79	Лопатки авиационных осевых компрессоров и турбин. Термины и определения
144	ГОСТ 23645-79	Диафрагмы иллюминаторов летательных аппаратов. Методы расчета геометрических параметров
145	ГОСТ 23718-2014	Самолеты и вертолеты пассажирские и транспортные. Допустимые уровни вибрации в салонах и кабинах экипажа и методы измерения вибрации
146	ГОСТ 23851-79	Двигатели газотурбинные авиационные. Термины и определения
147	ГОСТ 24215-80	Выживание, автономное существование и спасение экипажа воздушных судов после вынужденного приземления или приводнения. Термины и определения

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
148	ГОСТ 24396-88	Кабина самолета для двух летчиков. Общие требования к размещению основных и аварийных органов управления
149	ГОСТ 24646-81	Самолеты транспортные сверхзвуковые. Допустимые уровни шума на местности и метод определения уровней шума
150	ГОСТ 24647-2014	Вертолеты гражданской авиации. Допустимые уровни шума и методы определения уровней шума на местности
151	ГОСТ 24659-81	Самолеты короткого взлета и посадки. Допустимые уровни шума на местности и метод определения уровней шума
152	ГОСТ 24898-81	Системы электроснабжения самолетов и вертолетов. Методика расчета показателей безотказности
153	ГОСТ 24987-81	Доски приборные кабин самолетов с двумя летчиками. Требования к компоновке и установке приборной доски бортинженера
154	ГОСТ 24999-81	Гидромеханика летательных аппаратов. Термины, определения и обозначения
155	ГОСТ 25269-82	Аэродромы. Дневная маркировка грунтовых аэродромов
156	ГОСТ 26120-84	Акустика авиационная. Термины и определения
157	ГОСТ 26807-86	Аппаратура бортовая цифровая самолетов и вертолетов. Методы стендовых испытаний на работоспособность в условиях электромагнитных воздействий
158	ГОСТ 26820-86	Установки силовые вспомогательные пассажирских и транспортных самолетов. Допустимые уровни шума, создаваемого на местности, и метод их определения
159	ГОСТ 27332-87	Условия полета летательных аппаратов. Термины и определения
160	ГОСТ 27626-88	Лицевые части авиационных индикаторов и приборов. Общие эргономические требования
161	ГОСТ 27692-2012	Документация эксплуатационная на авиационную технику. Построение, изложение, оформление и содержание формуляров

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
162	ГОСТ 27693-2012	Документация эксплуатационная на авиационную технику. Построение, изложение, оформление и содержание паспортов, этикеток и талонов летной годности
163	ГОСТ 31812-2012	Средства наземного обслуживания самолетов и вертолетов гражданского назначения. Общие технические требования
164	ГОСТ Р 18.12.02-2017	Технологии авиатопливообеспечения. Оборудование типовых схем авиатопливообеспечения. Общие технические требования
165	ГОСТ Р 50140-92	Шрифты и знаки для авиационных индикаторов, пультов и надписей. Общие требования
166	ГОСТ Р 50593-93	Нормы расхода кислорода ранеными (пораженными) при эвакуации авиационным транспортом. Общие требования и нормы
167	ГОСТ Р 50596-93	Система информационно-управляющая для обеспечения технической эксплуатации воздушных судов. Основные положения
168	ГОСТ Р 50633-93	Клапаны зарядные пневматические летательных аппаратов. Типы и общие технические требования
169	ГОСТ Р 50832-95	Интерфейс магистральный последовательный волоконно-оптический системы электронных модулей. Общие требования
170	ГОСТ Р 50833-95	Интерфейс многоуровневый системный МСИ системы электронных модулей. Общие требования к логической организации
171	ГОСТ Р 50860-2009	Самолеты и вертолеты. Устройства антенно-фидерные радиосвязи, навигации, посадки и управления воздушным движением. Общие технические требования, параметры, методы измерений
172	ГОСТ Р 51290-99	Бортовая система предупреждения столкновений летательных аппаратов в воздухе. Основные параметры, технические требования

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
173	ГОСТ Р 51739-2001	Интерфейс магистральный последовательный системы электронных модулей. Тестирование опытных образцов интерфейсного модуля в режиме контроллера шины. Общие требования к методам контроля
174	ГОСТ Р 51765-2001	Интерфейс магистральный последовательный системы электронных модулей. Тестирование опытных образцов интерфейсного модуля в режиме оконечного устройства. Общие требования к методам контроля
175	ГОСТ Р 52070-2003	Интерфейс магистральный последовательный системы электронных модулей. Общие требования
176	ГОСТ Р 52071-2003	Интерфейс магистральный последовательный системы электронных модулей. Тестирование комплекса аппаратного оборудования. Общие требования к методам контроля
177	ГОСТ Р 52072-2003	Интерфейс магистральный последовательный системы электронных модулей. Тестирование компонентов физической среды. Общие требования к методам контроля
178	ГОСТ Р 52073-2003	Интерфейс магистральный последовательный системы электронных модулей. Тестирование интерфейсных модулей, функционирующих в режиме монитора шины. Общие требования к методам контроля
179	ГОСТ Р 52074-2003	Интерфейс магистральный последовательный системы электронных модулей. Тестирование серийных образцов интерфейсных модулей, функционирующих в режиме контроллера шины. Общие требования к методам контроля
180	ГОСТ Р 52075-2003	Интерфейс магистральный последовательный системы электронных модулей. Тестирование серийных образцов интерфейсных модулей, функционирующих в режиме оконечного устройства. Общие требования к методам контроля

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
181	ГОСТ Р 52745-2021	Комплексная система контроля качества. Оценка соответствия материалов, полуфабрикатов и иной продукции, используемых при изготовлении изделий авиационной и иной техники гражданского, оборонного и двойного применения, на предприятиях-поставщиках. Общие требования
182	ГОСТ Р 53428-2009	Оборудование бортовое и наземное для обслуживания авиационных грузовых перевозок. Термины и определения
183	ГОСТ Р 53450-2009	Двигатели авиационные и их составные части. Промышленная чистота гидравлических, масляных и топливных систем. Классы чистоты жидкостей
184	ГОСТ Р 53461-2009	Двигатели авиационные и их узлы. Методы нумерации и описание направления вращения
185	ГОСТ Р 53462-2009	Соединения трубопроводов неразъемные термомеханические. Технические требования
186	ГОСТ Р 53541-2009	Авиационные двигатели и их узлы. Индексация параметров состояния воздуха (газа) по сечениям проточной части авиационных двигателей и связанных с ними газоздушных систем
187	ГОСТ Р 53542-2009	Двигатели авиационные и их составные части. Пайка высоколегированных сталей в вакууме. Общие требования к технологическому процессу
188	ГОСТ Р 53631-2009	Соединения трубопроводов с углом конуса 24°. Общие технические требования
189	ГОСТ Р 53863-2010	Воздушный транспорт. Система технического обслуживания и ремонта авиационной техники. Термины и определения
190	ГОСТ Р 54073-2017	Системы электроснабжения самолетов и вертолетов. Общие требования и нормы качества электроэнергии
191	ГОСТ Р 54080-2010	Воздушный транспорт. Система технического обслуживания и ремонта авиационной техники. Информационно-аналитическая система мониторинга летной годности воздушных судов. Общие требования

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
192	ГОСТ Р 54264-2010	Воздушный транспорт. Система технического обслуживания и ремонта авиационной техники. Методы и процедуры противообледенительной обработки самолетов. Общие требования
193	ГОСТ Р 54265-2010	Воздушный транспорт. Авиационные работы. Классификация
194	ГОСТ Р 54322-2011	Техника авиационная. Хомуты зажимные симметричные с обкладкой и лентой металлизации. Конструкция
195	ГОСТ Р 54580-2011	Воздушный транспорт. Требования и процедуры по контролю массы воздушного судна в процессе технической эксплуатации. Основные положения
196	ГОСТ Р 54595-2011	Документация техническая на авиационную технику. Электронное эксплуатационное дело воздушного судна. Основные положения и общие требования
197	ГОСТ Р 54613-2011	Воздушный транспорт. Индивидуальные и групповые спасательные плавсредства (плоты) воздушных судов гражданской авиации. Общие технические требования
198	ГОСТ Р 54614-2011	Воздушный транспорт. Средства сигнальные, облегчающие обнаружение потерпевших бедствие воздушных судов гражданской авиации в дневных и ночных условиях (пиротехнические, радио-, светоотражающие, стробоскопические лампы, стримеры). Общие требования
199	ГОСТ Р 54615-2011	Воздушный транспорт. Вспомогательные средства эвакуации пассажиров воздушного судна гражданской авиации (трапы). Технические требования
200	ГОСТ Р 54616-2011	Воздушный транспорт. Характеристики маркировки пути эвакуации пассажиров воздушных судов гражданской авиации («световая дорожка»). Общие требования
201	ГОСТ Р 54978-2012	Системы топливные самолетов и вертолетов. Термины и определения
202	ГОСТ Р 55249-2012	Воздушный транспорт. Аэропорты. Технические средства досмотра. Общие технические требования

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
203	ГОСТ Р 55250-2012	Воздушный транспорт. Аэропорты. Технические средства контроля доступа и инженерно-технические средства охраны. Общие технические требования
204	ГОСТ Р 55251-2012	Воздушный транспорт. Контроль автоматизированный технического состояния изделий авиационной техники. Информационно-аналитическая система мониторинга летной годности воздушных судов. Пользовательский модуль «Изготовитель». Общие требования
205	ГОСТ Р 55252-2012	Воздушный транспорт. Контроль неразрушающий авиационной техники. Квалификация и сертификация персонала. Основные положения
206	ГОСТ Р 55253-2012	Воздушный транспорт. Контроль неразрушающий авиационной техники. Требования к применению, организации и проведению работ
207	ГОСТ Р 55254-2012	Воздушный транспорт. Система технического обслуживания и ремонта авиационной техники. Информационно-аналитическая система мониторинга летной годности воздушных судов. Пользовательский модуль «Эксплуатант». Общие требования
208	ГОСТ Р 55255-2012	Воздушный транспорт. Система технического обслуживания и ремонта авиационной техники. Организация работ по диагностике технического состояния авиационной техники. Основные положения
209	ГОСТ Р 55256-2012	Воздушный транспорт. Система технического обслуживания и ремонта авиационной техники. Процедуры проведения работ по оценке аутентичности компонентов воздушных судов гражданской авиации. Общие требования
210	ГОСТ Р 55257-2012	Воздушный транспорт. Система эксплуатации авиационной техники. Информационно-аналитическая система мониторинга летной годности воздушных судов. Пользовательский модуль «Надзор». Общие требования

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
211	ГОСТ Р 55258-2012	Воздушный транспорт. Система эксплуатации авиационной техники. Информационно-аналитическая система мониторинга летной годности воздушных судов. Пользовательский модуль «Лизинг». Общие требования
212	ГОСТ Р 55418-2013	Техника авиационная. Классификация параметров объектов стандартизации. Общие требования
213	ГОСТ Р 55584-2013	Воздушный транспорт. Обеспечение авиационной безопасности в аэропортах. Термины и определения
214	ГОСТ Р 55585-2013	Воздушный транспорт. Система управления безопасностью полетов воздушных судов. Термины и определения
215	ГОСТ Р 55588-2013	Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности. Термины и определения
216	ГОСТ Р 55846-2013	Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности. Приемлемый риск. Принципы и методы определения приемлемого риска для государства и поставщиков обслуживания
217	ГОСТ Р 55847-2013	Воздушный транспорт. Система технического обслуживания и ремонта авиационной техники. Контроль параметров технологического оборудования. Основные положения
218	ГОСТ Р 55848-2013	Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности. СМБ Авиационного Комплекса поставщиков обслуживания: проектировщиков и производителей АТ. Общие положения
219	ГОСТ Р 55859-2013	Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности. Базы данных. Создание баз данных для СМБ поставщиков обслуживания
220	ГОСТ Р 55860-2013	Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности. Общие принципы построения СМБ на всех этапах жизненного цикла авиационной техники. Структурная схема и функции модулей типовой СМБ. Общие положения

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
221	ГОСТ Р 55861-2013	Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности. Методы определения соответствия СМБ. Руководство по методам определения соответствия СМБ авиационной деятельности Авиационного комплекса для поставщиков обслуживания
222	ГОСТ Р 55862-2013	Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности. СМБ Авиационного Комплекса (поставщиков обслуживания). СМБ авиационной деятельности поставщиков обслуживания: авиакомпании, аэропорты, организации по организации воздушного движения, учебные заведения, организации по техническому обслуживанию и ремонту. Общие положения
223	ГОСТ Р 55863-2013	Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности. Руководство по СМБ. Типовые Руководства СМБ авиационной деятельности для поставщиков обслуживания
224	ГОСТ Р 55864-2013	Воздушный транспорт. Порядок выпуска обязательной информации по поддержанию лётной годности воздушных судов на этапе эксплуатации
225	ГОСТ Р 55865-2013	Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности. Средства сбора полетной информации ССПИ
226	ГОСТ Р 55866-2013	Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности. Структура процедур и методы сбора и обработки данных ССПИ и эксплуатационного мониторинга
227	ГОСТ Р 55867-2013	Воздушный транспорт. Метрологическое обеспечение на воздушном транспорте. Основные положения
228	ГОСТ Р 56072-2014	Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности (СМБ-АД). Система менеджмента безопасности авиационного комплекса поставщиков обслуживания. Руководство по СМБ-АД эксплуатантов авиационной техники (авиакомпаний)

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
229	ГОСТ Р 56073-2014	Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности (СМБ-АД). База данных. Структура базы данных. Общие требования
230	ГОСТ Р 56074-2014	Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности (СМБ-АД). Информационная поддержка изделий авиационной техники (ИПИ-АТ) для проектировщика и производителя авиационной техники. Общие положения
231	ГОСТ Р 56075-2014	Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности (СМБ-АД). Система менеджмента безопасности авиационного комплекса поставщиков обслуживания (Учебные заведения). Руководство по системе менеджмента безопасности авиационной деятельности учебного заведения
232	ГОСТ Р 56078-2014	Системы менеджмента качества предприятий авиационно-космической промышленности. Руководство по менеджменту риска в цепи поставок
233	ГОСТ Р 56079-2014	Изделия авиационной техники. Безопасность полета, надежность, контролепригодность, эксплуатационная и ремонтная технологичность. Номенклатура показателей
234	ГОСТ Р 56080-2014	Изделия авиационной техники. Комплексные программы обеспечения безопасности полета, надежности, контролепригодности, эксплуатационной и ремонтной технологичности. Общие требования
235	ГОСТ Р 56081-2014	Изделия авиационной техники. Безопасность полета, надежность, контролепригодность, эксплуатационная и ремонтная технологичность. Порядок нормирования и контроля показателей

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
236	ГОСТ Р 56082-2014	Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности (СМБ-АД). Система менеджмента безопасности авиационного комплекса поставщиков обслуживания - организации по ОрВД. Руководство по системе менеджмента безопасности организаций по организации воздушного движения (ОрВД)
237	ГОСТ Р 56090-2014	Двигатели авиационные и их составные части. Чистота промышленная особо ответственных элементов конструкции топливной, масляной и гидравлической систем авиационных двигателей. Термины и определения
238	ГОСТ Р 56116-2014	Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности. Метрологические риски. Основные положения
239	ГОСТ Р 56117-2014	Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности (СМБ-АД). Система менеджмента безопасности авиационного комплекса поставщиков обслуживания. Руководство по системе менеджмента безопасности авиационной деятельности проектировщиков авиационной техники
240	ГОСТ Р 56118-2014	Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности (СМБ-АД). Система менеджмента безопасности авиационного комплекса поставщиков обслуживания. Руководство по управлению безопасностью авиационной деятельности аэропортовых комплексов
241	ГОСТ Р 56119-2014	Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности (СМБ-АД). Система менеджмента безопасности авиационного комплекса поставщиков обслуживания. Руководство по управлению безопасностью деятельности - производителей авиационной техники

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
242	ГОСТ Р 56120-2014	Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности (СМБ-АД). Система менеджмента авиационного Комплекса поставщиков обслуживания - проектировщиков авиационной техники. Руководство по системе менеджмента безопасности авиационной деятельности организации по техническому обслуживанию и ремонту (ТОиР)
243	ГОСТ Р 56121-2014	Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности поставщиков обслуживания. Руководство по системе менеджмента безопасности организаций по техническому обслуживанию и ремонту авиационной техники. Общие требования
244	ГОСТ Р 56122-2014	Воздушный транспорт. Беспилотные авиационные системы. Общие требования
245	ГОСТ Р 56173-2014	Системы менеджмента качества организаций авиационной, космической и оборонных отраслей промышленности. Требования к контролю первого изделия продукции авиационно-космического назначения
246	ГОСТ Р 56176-2014	Системы менеджмента качества организаций авиационной, космической и оборонных отраслей промышленности. Управление стабильностью ключевых характеристик
247	ГОСТ Р 56181-2014	Двигатели авиационные и их составные части. Чистота промышленная. Методы очистки особо ответственных элементов конструкции авиационных двигателей. Общие технические требования
248	ГОСТ Р 56182-2014	Авиационная техника. Устройства уплотнительные с фторопластовыми манжетами, резиновыми и упругими кольцами для поршней. Конструкция, технические требования
249	ГОСТ Р 56183-2014	Двигатели авиационные и их составные части. Чистота промышленная. Очистка ультразвуковая особо ответственных элементов конструкции авиационных двигателей. Типовой технологический процесс

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
250	ГОСТ Р 56401-2015	Техника авиационная. Правила проведения работ по допуску к применению горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей для авиационной техники
251	ГОСТ Р 56480-2015	Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Менеджмент риска. Термины и определения
252	ГОСТ Р 56481-2015	Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Дополнения в типовое руководство по безопасности управления воздушным движением вертолетов. Основные положения
253	ГОСТ Р 56482-2015	Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Менеджмент риска. Руководство по методам определения соответствия системе управления безопасностью вертолетной деятельности поставщиков обслуживания при обеспечении вертолетной деятельности. Основные положения
254	ГОСТ Р 56483-2015	Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Менеджмент риска. Типовое Руководство системы управления безопасностью испытаний вертолетной техники. Основные положения
255	ГОСТ Р 56484-2015	Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Менеджмент риска. Типовое Руководство системы управления безопасностью при обучении и подготовке персонала. Основные положения
256	ГОСТ Р 56485-2015	Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Менеджмент риска. Типовое Руководство системы управления безопасностью при организации технического обслуживания и ремонта. Основные положения

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
257	ГОСТ Р 56486-2015	Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Менеджмент риска. Типовое руководство системы управления безопасностью при проектировании вертолетов. Основные положения
258	ГОСТ Р 56487-2015	Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Менеджмент риска. Типовое Руководство системы управления безопасностью при производстве вертолетной техники. Основные положения
259	ГОСТ Р 56488-2015	Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Менеджмент риска. Типовое руководство системы управления безопасностью эксплуатантов вертолетной техники. Основные положения
260	ГОСТ Р 56489-2015	Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Менеджмент риска. Типовое Руководство системы управления безопасностью поставщиков комплектующих изделий вертолетов. Основные положения
261	ГОСТ Р 56490-2015	Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Менеджмент риска. Типовое руководство системы управления безопасностью услуг аэропортовой деятельности. Основные положения
262	ГОСТ Р 56491-2015	Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Общие принципы построения системы управления безопасностью вертолетной деятельности на всех этапах жизненного цикла вертолетов. Основные положения
263	ГОСТ Р 56492-2015	Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Система управления безопасностью вертолетной деятельности поставщиков обслуживания (проектировщиков, производителей). Основные положения

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
264	ГОСТ Р 56493-2015	Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Система управления безопасностью вертолетной деятельности поставщиков обслуживания (эксплуатантов, организаций по техническому обслуживанию и ремонту, аэропортов, учебных заведений). Основные положения
265	ГОСТ Р 56494-2015	Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Термины и определения
266	ГОСТ Р 56495-2015	Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Приемлемый риск. Принципы и методы определения. Основные положения
267	ГОСТ Р 56568-2015	Метод оценки пригодности (квалификационные испытания) стандартных изделий в аэрокосмической промышленности. Руководящие указания по квалификации стандартных изделий в аэрокосмической промышленности
268	ГОСТ Р 56569-2015	Системы менеджмента качества. Требования к организациям авиационной, космической и оборонной промышленности. Поставляемое программное обеспечение
269	ГОСТ Р 56570-2021	Системы менеджмента качества организаций авиационной, космической и оборонной промышленности. Требования к проведению аудита
270	ГОСТ Р 56645.1-2015	Системы дизайн-менеджмента. Руководство по управлению дизайном промышленной продукции
271	ГОСТ Р 56645.2-2015	Системы дизайн-менеджмента. Руководство по управлению инклюзивным дизайном
272	ГОСТ Р 56645.3-2015	Системы дизайн-менеджмента. Руководство по управлению инновациями
273	ГОСТ Р 56645.4-2015	Системы дизайн-менеджмента. Руководство по управлению сервис-дизайном
274	ГОСТ Р 56645.5-2015	Системы дизайн-менеджмента. Термины и определения

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
275	ГОСТ Р 56861-2016	Система управления жизненным циклом. Разработка концепции изделия и технологий. Общие положения
276	ГОСТ Р 56862-2016	Система управления жизненным циклом. Разработка концепции изделия и технологий. Термины и определения
277	ГОСТ Р 56863-2016	Система управления полным жизненным циклом изделий высокотехнологичных отраслей промышленности. Требования к организации работ по разработке электронных конструкторских документов на этапах изготовления и испытания опытного образца изделия и утверждения рабочей конструкторской документации для организации серийного производства. Общие положения
278	ГОСТ Р 56864-2016	Система управления полным жизненным циклом изделий высокотехнологичных отраслей промышленности. Требования к организации работ по разработке электронных конструкторских документов, представляемых заказчику на этапе эскизного проекта и технического проекта. Общие положения
279	ГОСТ Р 56874-2016	Система управления полным жизненным циклом изделий высокотехнологичных отраслей промышленности. Требования к организации работ по разработке электронных конструкторских документов на этапе разработки рабочей конструкторской документации для изготовления опытных образцов. Общие положения
280	ГОСТ Р 57194.1-2016	Трансфер технологий. Общие положения
281	ГОСТ Р 57194.2-2016	Трансфер технологий. Результаты интеллектуальной деятельности
282	ГОСТ Р 57194.3-2016	Трансфер технологий. Технологический аудит
283	ГОСТ Р 57195-2016	Ядро и язык для методов системной и программной инженерии. Общие положения
284	ГОСТ Р 57235-2016	Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности. База данных. Авиационные риски, возникающие при производстве авиационной техники

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
285	ГОСТ Р 57236-2016	Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности. База данных. Авиационные риски, возникающие при производстве определенных видов операционной деятельности: транспортные виды
286	ГОСТ Р 57237-2016	Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности. База данных. Авиационные риски, возникающие при производстве определенных видов операционной деятельности: вертолетные виды
287	ГОСТ Р 57239-2016	Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности. База данных. Авиационные инфраструктурные риски, возникающие при производстве аэропортовой деятельности
288	ГОСТ Р 57240-2016	Воздушный транспорт. Менеджмент безопасности авиационной деятельности в гражданской авиации. Основные положения
289	ГОСТ Р 57241-2016	Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности. База данных. Авиационные риски безопасности полетов, возникающие при производстве аэропортовой деятельности
290	ГОСТ Р 57242-2016	Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности. База данных. Авиационные риски, возникающие при проектировании авиационной техники
291	ГОСТ Р 57258-2016	Системы беспилотные авиационные. Термины и определения
292	ГОСТ Р 57259-2016	Тренажеры авиационные. Термины и определения
293	ГОСТ Р 57907-2017	Воздушный транспорт. Техника авиационная гражданская. Ремонт по техническому состоянию. Общие требования
294	ГОСТ Р 57908-2017	Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности. База данных. Авиационные риски по реализации системы оценки безопасности полетов при обеспечении воздушного движения

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
295	ГОСТ Р 58044-2017	Авиационная техника. Верификация закупленной продукции
296	ГОСТ Р 58045-2017	Авиационная техника. Менеджмент риска при обеспечении качества на стадиях жизненного цикла. Методы оценки и критерии приемлемости риска
297	ГОСТ Р 58046-2017	Системы менеджмента качества предприятий авиационной, космической и оборонной отраслей промышленности. Перспективное планирование качества продукции. Руководство по анализу процессов измерений
298	ГОСТ Р 58047-2017	Авиационная техника. Внешние воздействующие факторы. Номенклатура и характеристики
299	ГОСТ Р 58048-2017	Трансфер технологий. Методические указания по оценке уровня зрелости технологий
300	ГОСТ Р 58049-2017	Перевод эксплуатационной документации на изделия авиационной техники с/на иностранные языки. Общие положения
301	ГОСТ Р 58050-2017	Авиационная техника. Менеджмент риска при обеспечении качества на стадиях жизненного цикла. Классификатор областей неопределенности
302	ГОСТ Р 58054-2018	Изделия авиационной техники. Управление конфигурацией. Общие положения
303	ГОСТ Р 58055-2018	Изделия авиационной техники. Сбор и передача эксплуатационных данных воздушных судов. Общие требования
304	ГОСТ Р 58056-2018	Изделия авиационной техники. Сервисный бюллетень. Модель данных
305	ГОСТ Р 58175-2018	Авиационная техника. Управление поставщиками при создании авиационной техники. Общие требования
306	ГОСТ Р 58225-2018	Авиационная техника. Оборудование для обеспечения посадки в воздушное судно людей с ограниченными возможностями. Функциональные требования и требования безопасности

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
307	ГОСТ Р 58226-2018	Авиационная техника. Оборудование для посадки в воздушное судно людей с ограниченными возможностями. Общие технические требования и критерии разработки
308	ГОСТ Р 58247-2018	Авиационная техника. Сопряжение электронной аппаратуры гражданской авиации
309	ГОСТ Р 58248-2018	Пожарно-спасательное оборудование для грузовых воздушных перевозок. Пассивные средства локализации пожара. Критерии разработки, функциональные требования и методы испытаний
310	ГОСТ Р 58337-2018	Системы менеджмента качества организаций авиационной, космической и оборонной промышленности. Требования по проведению надзора за системой сертификации
311	ГОСТ Р 58338-2018	Системы менеджмента качества организаций авиационной, космической и оборонной промышленности. Требования к дистрибьюторам продукции
312	ГОСТ Р 58339-2018	Техника авиационная гражданская. Бюллетени. Общие требования
313	ГОСТ Р 58710-2019	Профилемер метеорологический температурный. Общие технические требования
314	ГОСТ Р 58711-2019	Авиационная техника. Программное обеспечение встроенных систем. Требования к конструкторской документации
315	ГОСТ Р 58712-2019	Автоматизированная метеорологическая измерительная система. Общие технические требования
316	ГОСТ Р 58849-2020	Авиационная техника гражданского назначения. Порядок создания. Основные положения
317	ГОСТ Р 58876-2020	Системы менеджмента качества организаций авиационной, космической и оборонной отраслей промышленности. Требования
318	ГОСТ Р 58909-2020	Системы парашютные. Парашютные спортивные системы и их части. Технические требования

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
319	ГОСТ Р 58923-2020	Авиационная техника. Организация и проведение патентных исследований при разработке и постановке продукции на производство
320	ГОСТ Р 58925-2020	Авиационная техника. Технологический контроль конструкторской документации изделий основного производства
321	ГОСТ Р 58926-2020	Система обеспечения единства измерений на предприятиях авиационной промышленности. Основные положения
322	ГОСТ Р 58928-2020	Система обеспечения единства измерений на предприятиях авиационной промышленности. Порядок проведения работ по метрологическому обеспечению испытательного оборудования
323	ГОСТ Р 58929-2020	Система обеспечения единства измерений на предприятиях авиационной промышленности. Метрологическое обеспечение изделий авиационной техники
324	ГОСТ Р 58930-2020	Система обеспечения единства измерений на предприятиях авиационной промышленности. Метрологическое обеспечение автоматизированных средств контроля
325	ГОСТ Р 58931-2020	Система обеспечения единства измерений на предприятиях авиационной промышленности. Метрологическая экспертиза технических заданий, конструкторской и технологической документации. Организация и порядок проведения
326	ГОСТ Р 58932-2020	Технологическое обеспечение разработки и постановки на производство летательных аппаратов. Порядок разработки и содержание директивных технологических материалов
327	ГОСТ Р 58988-2020	Беспилотные авиационные системы. Технологии топливных элементов на воздушном транспорте. Термины и определения
328	ГОСТ Р 58989-2020	Двигатели газотурбинные авиационные. Неразрушающий контроль основных деталей. Общие требования

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
329	ГОСТ Р 58991-2020	Аппараты турбин сопловые. Методы определения пропускной способности
330	ГОСТ Р 58992-2020	Материалы для авиационных газотурбинных двигателей. Методы испытаний на усталость при повышенных температурах
331	ГОСТ Р 58993-2020	Двигатели газотурбинные авиационные. Испытания по определению концентрации токсичных примесей в отбираемом от двигателя воздухе
332	ГОСТ Р 58994-2020	Двигатели газотурбинные. Методика определения объемных остаточных напряжений в деталях газотурбинных двигателей
333	ГОСТ Р 58995-2020	Воздушные суда. Испытания по определению концентрации токсичных продуктов, содержащихся в воздухе помещений для экипажа и пассажиров
334	ГОСТ Р 58996-2020	Валы и отверстия корпусов газотурбинных двигателей. Посадки шариковых и роликовых подшипников
335	ГОСТ Р 58997-2020	Лопатки турбин. Метод определения газодинамических характеристик прямых решеток лопаток турбин на стенде
336	ГОСТ Р 58999-2020	Лопатки газотурбинных двигателей. Периодические испытания на усталость
337	ГОСТ Р 59000-2020	Камеры сгорания основные газотурбинных двигателей. Объем и форма представления основных параметров и характеристик
338	ГОСТ Р 59001-2020	Двигатели газотурбинные. Методы расчета пределов выносливости деталей
339	ГОСТ Р 59002-2020	Идентификация и прослеживаемость изделий авиационной техники. Основные положения
340	ГОСТ Р 59003-2020	Символы штрихового кода на изделиях авиационной техники. Состав и формат данных
341	ГОСТ Р 59004-2020	Радиочастотные метки на изделиях авиационной техники. Состав и формат данных
342	ГОСТ Р 59005-2020	Авиационная техника. Комплекс лабораторный по исследованию прочности летательных аппаратов. Общие требования

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
343	ГОСТ Р 59006-2020	Авиационная техника. Цилиндры гидравлические силовые. Параметры, размеры и технические требования
344	ГОСТ Р 59007-2020	Авиационная техника. Станция маслонасосная. Основные параметры и технические требования
345	ГОСТ Р 59460-2021	Системы менеджмента качества организаций авиационной, космической и оборонной промышленности. Требования к компетенции и программам обучения аудиторов
346	ГОСТ Р 59517-2021	Беспилотные авиационные системы. Классификация и категоризация
347	ГОСТ Р 59518-2021	Беспилотные авиационные системы. Порядок разработки
348	ГОСТ Р 59519-2021	Беспилотные авиационные системы. Компоненты беспилотных авиационных систем. Спецификация и общие технические требования
349	ГОСТ Р 59520-2021	Беспилотные авиационные системы. Функциональные свойства станции внешнего пилота
350	ГОСТ Р 59751-2021	Беспилотные авиационные системы с беспилотными воздушными судами самолетного типа. Требования к летной годности
351	ГОСТ Р ЕН 9101-2011	Системы менеджмента качества организаций авиационной, космической и оборонных отраслей промышленности. Оценка систем менеджмента качества
352	ГОСТ Р ЕН 9110-2011	Системы менеджмента качества. Требования к организациям технического обслуживания авиационной техники
353	ГОСТ Р ИСО 6772-2011	Техника авиационная. Системы гидравлические. Импульсные испытания гидравлических шлангов, трубопроводов и фитингов
354	ГОСТ Р ИСО 7257-2011	Техника авиационная. Муфты и фитинги гидравлических трубопроводов соединительные. Испытания на изгиб с вращением
355	ГОСТ Р ИСО 7661-2010	Колодки многоручьевые для крепления трубопроводов. Технические требования и методы испытаний

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
356	ГОСТ Р ИСО 8399-1-2010	Авиация и космонавтика. Присоединения агрегатов к изделию. Вспомогательные приводы и монтажные фланцы (метрическая серия). Часть 1. Критерии проектирования
357	ГОСТ Р ИСО 8399-2-2010	Авиация и космонавтика. Присоединения агрегатов к изделию. Вспомогательные приводы и монтажные фланцы (метрическая серия). Часть 2. Размеры
358	ПНСТ 376-2019	Виброакустическая система управления наземным движением на площади маневрирования аэропорта. Общие технические требования
359	ПНСТ 415-2020	Системы менеджмента качества предприятий авиационной, космической и оборонной отраслей промышленности. Перспективное планирование качества продукции. Процесс одобрения этапов производства
360	ПНСТ 426-2020	Системы менеджмента качества организаций авиационной, космической и оборонной отраслей промышленности. Определение данных и документация о несоответствиях
361	ПНСТ 427-2020	Системы менеджмента качества организаций авиационной, космической и оборонной отраслей промышленности. Перспективное планирование качества продукции. Анализ корневых причин и решение проблемы