

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

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Закрепление за ПК
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	ПК 9
3	ГОСТ 12813-67	Горловины заливные баков самолетов и вертолетов. Диаметры проходных сечений	ПК 4
4	ГОСТ 13468-68	Соединение для слива топлива из самолетов и вертолетов. Присоединительные размеры. Технические требования	ПК 28
5	ГОСТ 13469-93	Узлы опорные для подъема самолетов и вертолетов. Типы и размеры	Нет закрепления в соответствии с протоколом заседания от 21.12.2023 г.
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	ПК 9
8	ГОСТ 13484-85	Соединение бортового штуцера с наконечником аэродромных кондиционеров и подогревателей. Типы и размеры	ПК 6
9	ГОСТ 13566-68	Штуцер для заправки самолетов и вертолетов питьевой водой. Присоединительные размеры	ПК 4
10	ГОСТ 13574-68	Соединение для закрытой заправки маслом самолетов и вертолетов. Установочные и присоединительные размеры. Технические требования	ПК 9
11	ГОСТ 13959-74	Проходники прямые для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
12	ГОСТ 13960-74	Проходники фланцевые для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
13	ГОСТ 13961-74	Переходники прямые для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	ПК 9

14	ГОСТ 13962-74	Угольники проходные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
15	ГОСТ 13963-74	Угольники фланцевые проходные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
16	ГОСТ 13964-74	Тройники проходные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
17	ГОСТ 13965-74	Тройники переходные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
18	ГОСТ 13966-74	Тройники фланцевые проходные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
19	ГОСТ 13967-74	Крестовины проходные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
20	ГОСТ 13968-74	Крестовины переходные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
21	ГОСТ 13969-74	Проходники ввертные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
22	ГОСТ 13970-74	Угольники ввертные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
23	ГОСТ 13971-74	Тройники ввертные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
24	ГОСТ 13972-74	Крестовины ввертные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
25	ГОСТ 13973-74	Пробки для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
26	ГОСТ 13974-74	Заглушки гнезд под ввертную арматуру для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
27	ГОСТ 13976-74	Крышки для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
28	ГОСТ 13977-74	Соединения трубопроводов по наружному конусу. Технические условия	ПК 9

29	ГОСТ 15583-70	Соединение для консервации газотурбинных двигателей летательных аппаратов. Присоединительные размеры и технические требования	ПК 2
30	ГОСТ 15586-93	Системы пневматические летательных аппаратов. Номинальные, рабочие и испытательные давления	ПК 4
31	ГОСТ 16039-70	Резьбовая часть арматуры для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
32	ГОСТ 16040-70	Ниппели полусферические припайные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
33	ГОСТ 16041-70	Ниппели сферические припайные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
34	ГОСТ 16042-70	Ниппели полусферические приварные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
35	ГОСТ 16043-70	Ниппели сферические приварные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
36	ГОСТ 16044-70	Штуцера припайные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
37	ГОСТ 16045-70	Штуцера приварные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
38	ГОСТ 16046-70	Гайки накладные полусферических ниппелей для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
39	ГОСТ 16047-70	Гайки накладные сферических ниппелей для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
40	ГОСТ 16048-70	Кольца упорные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
41	ГОСТ 16049-70	Проходники прямые для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
42	ГОСТ 16050-70	Проходники прямые удлиненные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
43	ГОСТ 16051-70	Проходники фланцевые для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	ПК 9

44	ГОСТ 16052-70	Переходники прямые для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
45	ГОСТ 16053-70	Угольники проходные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
46	ГОСТ 16054-70	Угольники фланцевые для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
47	ГОСТ 16055-70	Угольники фланцевые с углом наклона 135° для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
48	ГОСТ 16056-70	Угольники фланцевые герметизируемые для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
49	ГОСТ 16057-70	Угольники фланцевые с углом наклона 135° герметизируемые для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
50	ГОСТ 16058-70	Тройники проходные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
51	ГОСТ 16059-70	Тройники переходные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
52	ГОСТ 16060-70	Тройники переходные с диаметром резьбы 14 мм на среднем штуцере для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
53	ГОСТ 16061-70	Тройники фланцевые для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
54	ГОСТ 16062-70	Тройники фланцевые несимметричные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
55	ГОСТ 16063-70	Тройники фланцевые герметизируемые для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
56	ГОСТ 16064-70	Тройники фланцевые герметизируемые несимметричные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
57	ГОСТ 16065-70	Крестовины проходные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
58	ГОСТ 16066-70	Крестовины переходные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	ПК 9

59	ГОСТ 16067-70	Крестовины переходные несимметричные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
60	ГОСТ 16068-70	Крестовины переходные с диаметром резьбы 14 мм на одном штуцере для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
61	ГОСТ 16069-70	Шайбы для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
62	ГОСТ 16070-70	Проходники ввертные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
63	ГОСТ 16071-70	Проходники ввертные под металлическое уплотнение для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
64	ГОСТ 16072-70	Угольники ввертные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
65	ГОСТ 16073-70	Угольники ввертные с углом наклона 135° для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
66	ГОСТ 16074-70	Тройники ввертные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
67	ГОСТ 16075-70	Тройники ввертные несимметричные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
68	ГОСТ 16076-70	Заглушки сферические для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
69	ГОСТ 16077-70	Заглушки конусные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
70	ГОСТ 16078-70	Соединения трубопроводов по внутреннему конусу. Технические требования	ПК 9
71	ГОСТ 16601-71	Штуцер для воздушного запуска газотурбинных двигателей. Присоединительные и установочные размеры	ПК 2
72	ГОСТ 16749-71	Штуцер бортовой системы подавливания гидробака. Присоединительные и установочные размеры	ПК 4
73	ГОСТ 17106-90	Двигатели газотурбинные авиационные. Понятия, состав и контроль массы	ПК 2

74	ГОСТ 17228-2014	Самолеты пассажирские и транспортные. Допустимые уровни шума, создаваемые на местности	ПК 2
75	ГОСТ 17229-2014	Самолеты пассажирские и транспортные. Метод определения уровней шума, создаваемого на местности	ПК 2
76	ГОСТ 17565-72	Кассеты электрифицированные сигнальных ракет. Типы и основные параметры	ПК 20
77	ГОСТ 17581-72	Знаки сигнальные механические флажкового типа средств предупреждения. Конструкция, размеры и технические требования	Нет закрепления в соответствии с протоколом заседания от 21.12.2023 г.
78	ГОСТ 18386-73	Узлы такелажные. Присоединительные размеры и технические требования	Нет закрепления в соответствии с протоколом заседания от 21.12.2023 г.
79	ГОСТ 18489-73	Заделка канатов "на шарик". Конструкция и размеры	ПК 9
80	ГОСТ 18675-2012	Документация эксплуатационная и ремонтная на авиационную технику и покупные изделия для нее	ПК 27
81	ГОСТ 18977-79	Комплексы бортового оборудования самолетов и вертолетов. Типы функциональных связей. Виды и уровни электрических сигналов	ПК 18
82	ГОСТ 19029-73	Заделка канатов на коуш. Конструкция и размеры	ПК 9
83	ГОСТ 19031-73	Заделки канатов и их детали. Технические условия	ПК 9
84	ГОСТ 19125-90	Части штуцеров соединительные бортовых авиационных приборов. Конструкция и размеры	ПК 9
85	ГОСТ 19186-81	Доски приборные кабин самолетов с двумя летчиками. Требования к компоновке и установке приборных досок летчиков	ПК 19

86	ГОСТ 19328-81	Заправка и зарядка самолетов и вертолетов жидкостями и газами. Параметры	Нет закрепления в соответствии с протоколом заседания от 21.12.2023 г.
87	ГОСТ 19340-91	Доски приборные кабин вертолетов. Требования к компоновке и установке приборных досок летчиков	ПК 19
88	ГОСТ 19528-74	Устройства уплотнительные ввертных соединений с резиновыми кольцами круглого сечения. Конструкция и размеры	ПК 9
89	ГОСТ 19529-74	Устройства уплотнительные ввертных соединений с резиновыми кольцами круглого сечения. Гнезда. Конструкция и размеры	ПК 9
90	ГОСТ 19530-74	Устройства уплотнительные ввертных соединений с резиновыми кольцами круглого сечения. Ввертная часть. Конструкция и размеры	ПК 9
91	ГОСТ 19531-74	Устройства уплотнительные ввертных соединений с резиновыми кольцами круглого сечения. Шайбы фторопластовые. Конструкция и размеры	ПК 9
92	ГОСТ 19532-74	Устройства уплотнительные ввертных соединений с резиновыми кольцами круглого сечения. Гайки. Конструкция и размеры	ПК 9
93	ГОСТ 19623-90	Клапаны обратные воздушных систем летательных аппаратов. Типы и общие технические требования	ПК 4
94	ГОСТ 19838-82	Характеристика контролепригодности изделий авиационной техники. Правила изложения и оформления	-
95	ГОСТ 19919-74	Контроль автоматизированный технического состояния изделий авиационной техники. Термины и определения	-
96	ГОСТ 20058-80	Динамика летательных аппаратов в атмосфере. Термины, определения и обозначения	ПК 17
97	ГОСТ 20188-74	Проходники прямые герметизируемые для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
98	ГОСТ 20193-74	Шайбы для крепления соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	ПК 09
99	ГОСТ 20194-74	Проходники ввертные под металлическое уплотнение для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	ПК 9

100	ГОСТ 20195-74	Проходники ввертные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
101	ГОСТ 20196-74	Переходники ввертные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
102	ГОСТ 20197-74	Угольники ввертные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
103	ГОСТ 20198-74	Угольники ввертные переходные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
104	ГОСТ 20199-74	Тройники ввертные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
105	ГОСТ 20200-74	Тройники ввертные переходные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	ПК 9
106	ГОСТ 20296-2014	Самолеты и вертолеты гражданской авиации. Допустимые уровни шума в салонах и кабинах экипажа и методы измерения шума	ПК 19
107	ГОСТ 20762-75	Кабины воздушных судов, используемых в сельском и лесном хозяйствах. Нормы и требования	-
108	ГОСТ 21452-88	Системы парашютные. Термины и определения	ПК 25
109	ГОСТ 21453-75	Средства парашютного десантирования грузов и техники. Термины и определения	ПК 25
110	ГОСТ 21467-81	Амортизаторы бортового оборудования летательных аппаратов. Типы, основные параметры, размеры и технические требования	ПК 5
111	ГОСТ 21486-76	Газификаторы самолетов и вертолетов кислородные бортовые. Термины и определения	ПК 6
112	ГОСТ 21508-76	Защита от обледенения самолетов и вертолетов. Термины и определения	ПК 17
113	ГОСТ 21648-76	Контейнеры авиационные пассажирских самолетов. Общие технические требования	Нет закрепления в соответствии с протоколом заседания от 21.12.2023 г.

114	ГОСТ 21658-76	Освещение и световая сигнализация самолетов и вертолетов. Термины и определения	ПК 20
115	ГОСТ 21659-76	Тренажеры авиационные. Термины и определения	ПК 23
116	ГОСТ 21660-76	Оборудование бортовое летательных аппаратов. Масса. Термины и определения	ПК 17
117	ГОСТ 21664-76	Винты воздушные авиационных двигателей. Термины и определения	ПК 25
118	ГОСТ 21787-76	Оборудование напольное самолетов и вертолетов для погрузки, выгрузки и швартовки универсальных авиационных контейнеров и авиационных поддонов. Общие технические требования	Нет закрепления в соответствии с протоколом заседания от 21.12.2023 г.
119	ГОСТ 21890-76	Фюзеляж, крылья и оперение самолетов и вертолетов. Термины и определения	ПК 17
120	ГОСТ 21891-76	Шасси самолетов и вертолетов. Термины и определения	ПК 17
121	ГОСТ 21892-76	Винты и трансмиссия вертолетов. Термины и определения	ПК 17
122	ГОСТ 21900-76	Контейнеры универсальные авиационные. Общие технические условия	Нет закрепления в соответствии с протоколом заседания от 21.12.2023 г.
123	ГОСТ 22283-2014	Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения	ПК 2
124	ГОСТ 22284-76	Установки катапультные. Термины и определения	ПК 25
125	ГОСТ 22285-76	Оборудование грузовых кабин транспортных самолетов. Термины и определения	ПК 17
126	ГОСТ 22286-76	Системы регулирования автоматические электрические авиационных силовых установок. Термины и определения	ПК 2
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	ПК 17

128	ГОСТ 22378-77	Двигатели газотурбинные. Определение направления вращения роторов и валов	ПК 2
129	ГОСТ 22448-77	Системы управления полетом самолета (вертолета). Термины и определения	ПК 17
130	ГОСТ 22488-77	Система заправки самолета топливом в полете. Термины и определения	ПК 25
131	ГОСТ 22499-77	Аппараты винтокрылые. Механика полета в атмосфере. Термины, определения и буквенные обозначения	ПК 17
132	ГОСТ 22606-77	Системы зажигания авиационных газотурбинных двигателей электрические. Термины и определения	ПК 2
133	ГОСТ 22607-77	Системы кондиционирования воздуха самолетов и вертолетов. Термины и определения	ПК 6
134	ГОСТ 22639-2013	Средства наземного обслуживания самолетов и вертолетов. Термины и определения	ПК 27
135	ГОСТ 22686-85	Средства отображения информации экипажу самолета и вертолета. Термины и определения	ПК 18
136	ГОСТ 22833-77	Характеристики самолета геометрические. Термины, определения и буквенные обозначения	ПК 17
137	ГОСТ 22837-77	Оборудование самолетов и вертолетов пилотажно-навигационное бортовое. Термины и определения	ПК 18
138	ГОСТ 22949-78	Оборудование аварийно-спасательное авиационное бортовое. Термины и определения	ПК 25
139	ГОСТ 23023-85	Самолеты винтовые легкой весовой категории. Допустимые уровни шума, методы определения уровней шума, создаваемого на местности	-
140	ГОСТ 23220-78	Средства контроля работы двигателей летательных аппаратов. Термины и определения	ПК 2
141	ГОСТ 23281-78	Аэродинамика летательных аппаратов. Термины, определения и буквенные обозначения	ПК 17
142	ГОСТ 23331-78	Аэродромы. Дневная маркировка искусственных покрытий	-

143	ГОСТ 23405-78	Вентили запорные для пневматических и гидравлических систем. Типы, основные параметры и технические требования	ПК 4
144	ГОСТ 23537-79	Лопатки авиационных осевых компрессоров и турбин. Термины и определения	ПК 2
145	ГОСТ 23552-79	Самолеты гражданской авиации. Допустимые уровни интенсивности звукового удара на местности и методы его измерения	-
146	ГОСТ 23645-79	Диафрагмы иллюминаторов летательных аппаратов. Методы расчета геометрических параметров	ПК 17
147	ГОСТ 23718-2014	Самолеты и вертолеты пассажирские и транспортные. Допустимые уровни вибрации в салонах и кабинах экипажа и методы измерения вибрации	ПК 19
148	ГОСТ 23851-79	Двигатели газотурбинные авиационные. Термины и определения	ПК 2
149	ГОСТ 24007-80	Клапаны обратные топливных систем летательных аппаратов. Типы, основные параметры, размеры и технические требования	-
150	ГОСТ 24215-80	Выживание, автономное существование и спасение экипажа воздушных судов после вынужденного приземления или приводнения. Термины и определения	ПК 25
151	ГОСТ 24396-88	Кабина самолета для двух летчиков. Общие требования к размещению основных и аварийных органов управления	ПК 19
152	ГОСТ 24646-81	Самолеты транспортные сверхзвуковые. Допустимые уровни шума на местности и метод определения уровней шума	ПК 2
153	ГОСТ 24647-2014	Вертолеты гражданской авиации. Допустимые уровни шума и методы определения уровней шума на местности	ПК 2
154	ГОСТ 24659-81	Самолеты короткого взлета и посадки. Допустимые уровни шума на местности и метод определения уровней шума	ПК 2
155	ГОСТ 24898-81	Системы электроснабжения самолетов и вертолетов. Методика расчета показателей безотказности	ПК 20
156	ГОСТ 24987-81	Доски приборные кабин самолетов с двумя летчиками. Требования к компоновке и установке приборной доски бортинженера	ПК 19
157	ГОСТ 24999-81	Гидромеханика летательных аппаратов. Термины, определения и обозначения	ПК 4

158	ГОСТ 25269-82	Аэродромы. Дневная маркировка грунтовых аэродромов	-
159	ГОСТ 25491-82	Системы предупреждения столкновений воздушных судов. Термины и определения	-
160	ГОСТ 25620-83	Системы вторичной радиолокации для управления воздушным движением. Методы измерений основных параметров	-
161	ГОСТ 26120-84	Акустика авиационная. Термины и определения	ПК 17
162	ГОСТ 26121-84	Системы инструментального захода самолетов на посадку радиомаячные. Термины и определения	-
163	ГОСТ 26382-84	Двигатели газотурбинные гражданской авиации. Допустимые уровни вибрации и общие требования к контролю вибрации	-
164	ГОСТ 26566-85	Система инструментального захода летательных аппаратов на посадку сантиметрового диапазона волн радиомаячная. Термины и определения	-
165	ГОСТ 26807-86	Аппаратура бортовая цифровая самолетов и вертолетов. Методы стендовых испытаний на работоспособность в условиях электромагнитных воздействий	ПК 24
166	ГОСТ 26820-86	Установки силовые вспомогательные пассажирских и транспортных самолетов. Допустимые уровни шума, создаваемого на местности, и метод их определения	ПК 2
167	ГОСТ 27332-87	Условия полета летательных аппаратов. Термины и определения	ПК 17
168	ГОСТ 27626-88	Лицевые части авиационных индикаторов и приборов. Общие эргономические требования	ПК 19
169	ГОСТ 27692-2012	Документация эксплуатационная на авиационную технику. Построение, изложение, оформление и содержание формуляров	ПК 27
170	ГОСТ 27693-2012	Документация эксплуатационная на авиационную технику. Построение, изложение, оформление и содержание паспортов, этикеток и талонов летной годности	ПК 4
171	ГОСТ 27845-88	Сигналы входные и выходные цифровые приемного бортового устройства радиотехнической системы ближней навигации VOR.. Общие требования	-
172	ГОСТ 27846-88	Сигналы входные и выходные цифровые приемного бортового устройства радиомаячной системы инструментального захода самолетов на посадку ILS. Общие требования	-

173	ГОСТ 28392-89	Мнемосхемы авиационные. Общие эргономические требования	-
174	ГОСТ 31812-2012	Средства наземного обслуживания самолетов и вертолетов гражданского назначения. Общие технические требования	ПК 27
175	ГОСТ Р 18.0.01-2013	Технологии авиатопливообеспечения. Основные положения	Относится к ПК 28 «Оборудование и технологии авиатопливообеспечения»
176	ГОСТ Р 18.3.01-2023	Технологии авиатопливообеспечения. Типовые схемы	-
177	ГОСТ Р 18.12.01-2015	Технологии авиатопливообеспечения. Функциональные и технологические параметры автотопливозаправщиков (топливозаправщиков) аэродромных. Требования заказчика	-
178	ГОСТ Р 18.12.02-2017	Технологии авиатопливообеспечения. Оборудование типовых схем авиатопливообеспечения. Общие технические требования	ПК 28
179	ГОСТ Р 18.12.03-2018	Технологии авиатопливообеспечения. Средства фильтрации авиатопливообеспечения. Общие технические требования	-
180	ГОСТ Р 18.12.04-2021	Технологии авиатопливообеспечения. Средства фильтрации авиатопливообеспечения. Методы испытаний элементов фильтров-водоотделителей	-
181	ГОСТ Р 18.12.05-2022	Технологии авиатопливообеспечения. Средства фильтрации авиатопливообеспечения. Методы испытаний элементов микрофильтров	-
182	ГОСТ Р 50140-92	Шрифты и знаки для авиационных индикаторов, пультов и надписей. Общие требования	ПК 19
183	ГОСТ Р 50593-93	Нормы расхода кислорода ранеными (пораженными) при эвакуации авиационным транспортом. Общие требования и нормы	ПК 6
184	ГОСТ Р 50596-93	Система информационно-управляющая для обеспечения технической эксплуатации воздушных судов. Основные положения	ПК 27
185	ГОСТ Р 50633-93	Клапаны зарядные пневматические летательных аппаратов. Типы и общие технические требования	ПК 4
186	ГОСТ Р 50832-95	Интерфейс магистральный последовательный волоконно-оптический системы электронных модулей. Общие требования	ПК 18
187	ГОСТ Р 50833-95	Интерфейс многоуровневый системный МСИ системы электронных модулей. Общие требования к логической организации	ПК 18

188	ГОСТ Р 50860-2009	Самолеты и вертолеты. Устройства антенно-фидерные радиосвязи, навигации, посадки и управления воздушным движением. Общие технические требования, параметры, методы измерений	ПК 18
189	ГОСТ Р 51290-99	Бортовая система предупреждения столкновений летательных аппаратов в воздухе. Основные параметры, технические требования	ПК 18
190	ГОСТ Р 51302-99	Приемное бортовое устройство радиомаячной системы инструментального захода летательных аппаратов на посадку сантиметрового диапазона волн. Общие технические требования	-
191	ГОСТ Р 51739-2001	Интерфейс магистральный последовательный системы электронных модулей. Тестирование опытных образцов интерфейсного модуля в режиме контроллера шины. Общие требования к методам контроля	ПК 18
192	ГОСТ Р 51747-2001	Система инструментального захода летательных аппаратов на посадку сантиметрового диапазона волн радиомаячная. Основные параметры и методы измерений	-
193	ГОСТ Р 51765-2001	Интерфейс магистральный последовательный системы электронных модулей. Тестирование опытных образцов интерфейсного модуля в режиме оконечного устройства. Общие требования к методам контроля	ПК 18
194	ГОСТ Р 52070-2003	Интерфейс магистральный последовательный системы электронных модулей. Общие требования	ПК 18
195	ГОСТ Р 52071-2003	Интерфейс магистральный последовательный системы электронных модулей. Тестирование комплекса аппаратного оборудования. Общие требования к методам контроля	ПК 18
196	ГОСТ Р 52072-2003	Интерфейс магистральный последовательный системы электронных модулей. Тестирование компонентов физической среды. Общие требования к методам контроля	ПК 18
197	ГОСТ Р 52073-2003	Интерфейс магистральный последовательный системы электронных модулей. Тестирование интерфейсных модулей, функционирующих в режиме монитора шины. Общие требования к методам контроля	ПК 18
198	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	ПК 18
199	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	ПК 18

200	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	ПК 13
201	ГОСТ Р 53428-2009	Оборудование бортовое и наземное для обслуживания авиационных грузовых перевозок. Термины и определения	ПК 27
202	ГОСТ Р 53450-2009	Двигатели авиационные и их составные части. Промышленная чистота гидравлических, масляных и топливных систем. Классы чистоты жидкостей	ПК 2
203	ГОСТ Р 53461-2009	Двигатели авиационные и их узлы. Методы нумерации и описание направления вращения	ПК 2
204	ГОСТ Р 53462-2009	Соединения трубопроводов неразъемные термомеханические. Технические требования	ПК 4
205	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	ПК 2
206	ГОСТ Р 53542-2009	Двигатели авиационные и их составные части. Пайка высоколегированных сталей в вакууме. Общие требования к технологическому процессу	ПК 2
207	ГОСТ Р 53631-2009	Соединения трубопроводов с углом конуса 24°. Общие технические требования	ПК 9
208	ГОСТ Р 53863-2010	Воздушный транспорт. Система технического обслуживания и ремонта авиационной техники. Термины и определения	ПК 27
209	ГОСТ Р 54073-2017	Системы электроснабжения самолетов и вертолетов. Общие требования и нормы качества электроэнергии	ПК 20
210	ГОСТ Р 54080-2010	Воздушный транспорт. Система технического обслуживания и ремонта авиационной техники. Информационно-аналитическая система мониторинга летной годности воздушных судов. Общие требования	ПК 27
211	ГОСТ Р 54265-2010	Воздушный транспорт. Авиационные работы. Классификация	ПК 27
212	ГОСТ Р 54322-2011	Техника авиационная. Хомуты зажимные симметричные с обкладкой и лентой металлизации. Конструкция	ПК 9
213	ГОСТ Р 54580-2011	Воздушный транспорт. Требования и процедуры по контролю массы воздушного судна в процессе технической эксплуатации. Основные положения	ПК 27

214	ГОСТ Р 54595-2011	Документация техническая на авиационную технику. Электронное эксплуатационное дело воздушного судна. Основные положения и общие требования	ПК 27
215	ГОСТ Р 54613-2011	Воздушный транспорт. Индивидуальные и групповые спасательные плавсредства (плоты) воздушных судов гражданской авиации. Общие технические требования	ПК 20
216	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	ПК 20
217	ГОСТ Р 54615-2011	Воздушный транспорт. Вспомогательные средства эвакуации пассажиров воздушного судна гражданской авиации (трапы). Технические требования	ПК 27
218	ГОСТ Р 54616-2011	Воздушный транспорт. Характеристики маркировки пути эвакуации пассажиров воздушных судов гражданской авиации («световая дорожка»). Общие требования	ПК 27
219	ГОСТ Р 54978-2012	Системы топливные самолетов и вертолетов. Термины и определения	-
220	ГОСТ Р 55249-2012	Воздушный транспорт. Аэропорты. Технические средства досмотра. Общие технические требования	ПК 28 В соответствии с протоколом заседания ТК 323 от 21.12.2023 г.
221	ГОСТ Р 55250-2012	Воздушный транспорт. Аэропорты. Технические средства контроля доступа и инженерно-технические средства охраны. Общие технические требования	ПК 28 В соответствии с протоколом заседания ТК 323 от 21.12.2023 г.
222	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	ПК 27
223	ГОСТ Р 55252-2012	Воздушный транспорт. Контроль неразрушающий авиационной техники. Квалификация и сертификация персонала. Основные положения	ПК 27
224	ГОСТ Р 55253-2012	Воздушный транспорт. Контроль неразрушающий авиационной техники. Требования к применению, организации и проведению работ	ПК 27
225	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	ПК 27

226	ГОСТ Р 55255-2012	Воздушный транспорт. Система технического обслуживания и ремонта авиационной техники. Организация работ по диагностике технического состояния авиационной техники. Основные положения	ПК 27
227	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	ПК 27
228	ГОСТ Р 55257-2012	Воздушный транспорт. Система эксплуатации авиационной техники. Информационно-аналитическая система мониторинга летной годности воздушных судов. Пользовательский модуль «Надзор». Общие требования	ПК 27
229	ГОСТ Р 55258-2012	Воздушный транспорт. Система эксплуатации авиационной техники. Информационно-аналитическая система мониторинга летной годности воздушных судов. Пользовательский модуль «Лизинг». Общие требования	ПК 27
230	ГОСТ Р 55418-2013	Техника авиационная. Классификация параметров объектов стандартизации. Общие требования	ПК 14
231	ГОСТ Р 55584-2013	Воздушный транспорт. Обеспечение авиационной безопасности в аэропортах. Термины и определения	ПК 25
232	ГОСТ Р 55585-2013	Воздушный транспорт. Система управления безопасностью полетов воздушных судов. Термины и определения	ПК 27
233	ГОСТ Р 55588-2013	Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности. Термины и определения	ПК 27
234	ГОСТ Р 55846-2013	Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности. Приемлемый риск. Принципы и методы определения приемлемого риска для государства и поставщиков обслуживания	ПК 27
235	ГОСТ Р 55847-2013	Воздушный транспорт. Система технического обслуживания и ремонта авиационной техники. Контроль параметров технологического оборудования. Основные положения	ПК 27
236	ГОСТ Р 55848-2013	Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности. СМБ Авиационного Комплекса поставщиков обслуживания: проектировщиков и производителей АТ. Общие положения	ПК 22
237	ГОСТ Р 55859-2013	Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности. Базы данных. Создание баз данных для СМБ поставщиков обслуживания	ПК 22

238	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	ПК 27
239	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	ПК 27
240	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	ПК 27
241	ГОСТ Р 55863-2013	Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности. Руководство по СМБ. Типовые Руководства СМБ авиационной деятельности для поставщиков обслуживания	ПК 27
242	ГОСТ Р 55864-2013	Воздушный транспорт. Порядок выпуска обязательной информации по поддержанию лётной годности воздушных судов на этапе эксплуатации	ПК 27
243	ГОСТ Р 55865-2013	Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности. Средства сбора полетной информации ССПИ	ПК 27
244	ГОСТ Р 55866-2013	Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности. Структура процедур и методы сбора и обработки данных ССПИ и эксплуатационного мониторинга	ПК 27
245	ГОСТ Р 55867-2013	Воздушный транспорт. Метрологическое обеспечение на воздушном транспорте. Основные положения	ПК 27
246	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)	ПК 27
247	ГОСТ Р 56073-2014	Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности (СМБ-АД). База данных. Структура базы данных. Общие требования	ПК 27
248	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	ПК 27

249	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	ПК 27
250	ГОСТ Р 56078-2014	Системы менеджмента качества предприятий авиационно-космической промышленности. Руководство по менеджменту риска в цепи поставок	ПК 22
251	ГОСТ Р 56079-2014	Изделия авиационной техники. Безопасность полета, надежность, контролепригодность, эксплуатационная и ремонтная технологичность. Номенклатура показателей	ПК 27
252	ГОСТ Р 56080-2014	Изделия авиационной техники. Комплексные программы обеспечения безопасности полета, надежности, контролепригодности, эксплуатационной и ремонтной технологичности. Общие требования	ПК 27
253	ГОСТ Р 56081-2014	Изделия авиационной техники. Безопасность полета, надежность, контролепригодность, эксплуатационная и ремонтная технологичность. Порядок нормирования и контроля показателей	ПК 27
254	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)	ПК 18
255	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	ПК 2
256	ГОСТ Р 56116-2014	Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности. Метрологические риски. Основные положения	ПК 27
257	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	ПК 27
258	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	-
259	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	ПК 22

260	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)	ПК 22
261	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	ПК 27
262	ГОСТ Р 56122-2014	Воздушный транспорт. Беспилотные авиационные системы. Общие требования	ПК 11
263	ГОСТ Р 56173-2014	Системы менеджмента качества организаций авиационной, космической и оборонных отраслей промышленности. Требования к контролю первого изделия продукции авиационно-космического назначения	ПК 22
264	ГОСТ Р 56176-2014	Системы менеджмента качества организаций авиационной, космической и оборонных отраслей промышленности. Управление стабильностью ключевых характеристик	ПК 22
265	ГОСТ Р 56181-2014	Двигатели авиационные и их составные части. Чистота промышленная. Методы очистки особо ответственных элементов конструкции авиационных двигателей. Общие технические требования	ПК 2
266	ГОСТ Р 56182-2014	Авиационная техника. Устройства уплотнительные с фторопластовыми манжетами, резиновыми и упругими кольцами для поршней. Конструкция, технические требования	ПК 2
267	ГОСТ Р 56183-2014	Двигатели авиационные и их составные части. Чистота промышленная. Очистка ультразвуковая особо ответственных элементов конструкции авиационных двигателей. Типовой технологический процесс	ПК 2
268	ГОСТ Р 56401-2015	Техника авиационная. Правила проведения работ по допуску к применению горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей для авиационной техники	ПК 28
269	ГОСТ Р 56480-2015	Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Менеджмент риска. Термины и определения	-

270	ГОСТ Р 56481-2015	Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Дополнения в типовое руководство по безопасности управления воздушным движением вертолетов. Основные положения	-
271	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	ПК 22
272	ГОСТ Р 56483-2015	Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Менеджмент риска. Типовое Руководство системы управления безопасностью испытаний вертолетной техники. Основные положения	ПК 24
273	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	ПК 23
274	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	ПК 27
275	ГОСТ Р 56486-2015	Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Менеджмент риска. Типовое руководство системы управления безопасностью при проектировании вертолетов. Основные положения	-
276	ГОСТ Р 56487-2015	Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Менеджмент риска. Типовое Руководство системы управления безопасностью при производстве вертолетной техники. Основные положения	-
277	ГОСТ Р 56488-2015	Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Менеджмент риска. Типовое руководство системы управления безопасностью эксплуатантов вертолетной техники. Основные положения	ПК 27
278	ГОСТ Р 56489-2015	Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Менеджмент риска. Типовое Руководство системы управления безопасностью поставщиков комплектующих изделий вертолетов. Основные положения	ПК 22
279	ГОСТ Р 56490-2015	Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Менеджмент риска. Типовое руководство системы управления безопасностью услуг аэропортовой деятельности. Основные положения	-

280	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	-
281	ГОСТ Р 56492-2015	Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Система управления безопасностью вертолетной деятельности поставщиков обслуживания (проектировщиков, производителей). Основные положения	-
282	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	ПК 27
283	ГОСТ Р 56494-2015	Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Термины и определения	-
284	ГОСТ Р 56495-2015	Воздушный транспорт. Система управления безопасностью вертолетной деятельности. Приемлемый риск. Принципы и методы определения. Основные положения	-
285	ГОСТ Р 56568-2015	Метод оценки пригодности (квалификационные испытания) стандартных изделий в аэрокосмической промышленности. Руководящие указания по квалификации стандартных изделий в аэрокосмической промышленности	ПК 22
286	ГОСТ Р 56569-2015	Системы менеджмента качества. Требования к организациям авиационной, космической и оборонной промышленности. Поставляемое программное обеспечение	ПК 18
287	ГОСТ Р 56570-2015	Системы менеджмента качества организаций авиационной, космической и оборонной промышленности. Требования к проведению аудита	ПК 22
288	ГОСТ Р 56645.1-2015	Системы дизайн-менеджмента. Руководство по управлению дизайном промышленной продукции	ПК 21
289	ГОСТ Р 56645.2-2015	Системы дизайн-менеджмента. Руководство по управлению инклюзивным дизайном	ПК 21
290	ГОСТ Р 56645.3-2015	Системы дизайн-менеджмента. Руководство по управлению инновациями	ПК 21
291	ГОСТ Р 56645.4-2015	Системы дизайн-менеджмента. Руководство по управлению сервис-дизайном	ПК 21
292	ГОСТ Р 56645.5-2015	Системы дизайн-менеджмента. Термины и определения	ПК 21

293	ГОСТ Р 56861-2016	Система управления жизненным циклом. Разработка концепции изделия и технологий. Общие положения	ПК 21
294	ГОСТ Р 56862-2016	Система управления жизненным циклом. Разработка концепции изделия и технологий. Термины и определения	-
295	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	ПК 21
296	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	ПК 21
297	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	ПК 21
298	ГОСТ Р 57194.1-2016	Трансфер технологий. Общие положения	ПК 21
299	ГОСТ Р 57194.2-2016	Трансфер технологий. Результаты интеллектуальной деятельности	ПК 21
300	ГОСТ Р 57194.3-2016	Трансфер технологий. Технологический аудит	ПК 21
301	ГОСТ Р 57195-2016	Ядро и язык для методов системной и программной инженерии. Общие положения	ПК 21
302	ГОСТ Р 57235-2016	Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности. База данных. Авиационные риски, возникающие при производстве авиационной техники	-
303	ГОСТ Р 57236-2016	Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности. База данных. Авиационные риски, возникающие при производстве определенных видов операционной деятельности: транспортные виды	ПК 27
304	ГОСТ Р 57237-2016	Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности. База данных. Авиационные риски, возникающие при производстве определенных видов операционной деятельности: вертолетные виды	ПК 27

305	ГОСТ Р 57239-2016	Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности. База данных. Авиационные инфраструктурные риски, возникающие при производстве аэропортовой деятельности	-
306	ГОСТ Р 57240-2016	Воздушный транспорт. Менеджмент безопасности авиационной деятельности в гражданской авиации. Основные положения	ПК 27
307	ГОСТ Р 57241-2016	Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности. База данных. Авиационные риски безопасности полетов, возникающие при производстве аэропортовой деятельности	-
308	ГОСТ Р 57242-2016	Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности. База данных. Авиационные риски, возникающие при проектировании авиационной техники	-
309	ГОСТ Р 57258-2016	Системы беспилотные авиационные. Термины и определения	ПК 11
310	ГОСТ Р 57259-2016	Тренажеры авиационные. Термины и определения	ПК 23
311	ГОСТ Р 57907-2017	Воздушный транспорт. Техника авиационная гражданская. Ремонт по техническому состоянию. Общие требования	ПК 27
312	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	-
313	ГОСТ Р 58044-2017	Авиационная техника. Верификация закупленной продукции	ПК 22
314	ГОСТ Р 58045-2017	Авиационная техника. Менеджмент риска при обеспечении качества на стадиях жизненного цикла. Методы оценки и критерии приемлемости риска	ПК 21
315	ГОСТ Р 58046-2017	Системы менеджмента качества предприятий авиационной, космической и оборонной отраслей промышленности. Перспективное планирование качества продукции. Руководство по анализу процессов измерений	ПК 22
316	ГОСТ Р 58047-2017	Авиационная техника. Внешние воздействующие факторы. Номенклатура и характеристики	ПК 21
317	ГОСТ Р 58048-2017	Трансфер технологий. Методические указания по оценке уровня зрелости технологий	ПК 21
318	ГОСТ Р 58049-2017	Перевод эксплуатационной документации на изделия авиационной техники с/на иностранные языки. Общие положения	-

319	ГОСТ Р 58050-2017	Авиационная техника. Менеджмент риска при обеспечении качества на стадиях жизненного цикла. Классификатор областей неопределенности	П К 22
320	ГОСТ Р 58054-2018	Изделия авиационной техники. Управление конфигурацией. Общие положения	ПК 21
321	ГОСТ Р 58055-2018	Изделия авиационной техники. Сбор и передача эксплуатационных данных воздушных судов. Общие требования	ПК 27
322	ГОСТ Р 58056-2018	Изделия авиационной техники. Сервисный бюллетень. Модель данных	ПК 27
323	ГОСТ Р 58175-2018	Авиационная техника. Управление поставщиками при создании авиационной техники. Общие требования	ПК 22
324	ГОСТ Р 58225-2018	Авиационная техника. Оборудование для обеспечения посадки в воздушное судно людей с ограниченными возможностями. Функциональные требования и требования безопасности	-
325	ГОСТ Р 58226-2018	Авиационная техника. Оборудование для посадки в воздушное судно людей с ограниченными возможностями. Общие технические требования и критерии разработки	-
326	ГОСТ Р 58247-2018	Авиационная техника. Сопряжение электронной аппаратуры гражданской авиации	ПК 18
327	ГОСТ Р 58248-2018	Пожарно-спасательное оборудование для грузовых воздушных перевозок. Пассивные средства локализации пожара. Критерии разработки, функциональные требования и методы испытаний	-
328	ГОСТ Р 58337-2018	Системы менеджмента качества организаций авиационной, космической и оборонной промышленности. Требования по проведению надзора за системой сертификации	ПК 22
329	ГОСТ Р 58338-2018	Системы менеджмента качества организаций авиационной, космической и оборонной промышленности. Требования к дистрибьюторам продукции	ПК 22
330	ГОСТ Р 58339-2018	Техника авиационная гражданская. Бюллетени. Общие требования	ПК 27
331	ГОСТ Р 58710-2019	Профилемер метеорологический температурный. Общие технические требования	ПК 26
332	ГОСТ Р 58711-2019	Авиационная техника. Программное обеспечение встроенных систем. Требования к конструкторской документации	ПК 18
333	ГОСТ Р 58712-2019	Автоматизированная метеорологическая измерительная система. Общие технические требования	ПК 26

334	ГОСТ Р 58849-2020	Авиационная техника гражданского назначения. Порядок создания. Основные положения	ПК 21
335	ГОСТ Р 58876-2020	Системы менеджмента качества организаций авиационной, космической и оборонной отраслей промышленности. Требования	ПК 22
336	ГОСТ Р 58909-2020	Системы парашютные. Парашютные спортивные системы и их части. Технические требования	ПК 20
337	ГОСТ Р 58923-2020	Авиационная техника. Организация и проведение патентных исследований при разработке и постановке продукции на производство	ПК 21
338	ГОСТ Р 58925-2020	Авиационная техника. Технологический контроль конструкторской документации изделий основного производства	ПК 10
339	ГОСТ Р 58926-2020	Система обеспечения единства измерений на предприятиях авиационной промышленности. Основные положения	ПК 14
340	ГОСТ Р 58928-2020	Система обеспечения единства измерений на предприятиях авиационной промышленности. Порядок проведения работ по метрологическому обеспечению испытательного оборудования	ПК 14
341	ГОСТ Р 58929-2020	Система обеспечения единства измерений на предприятиях авиационной промышленности. Метрологическое обеспечение изделий авиационной техники	ПК 14
342	ГОСТ Р 58930-2020	Система обеспечения единства измерений на предприятиях авиационной промышленности. Метрологическое обеспечение автоматизированных средств контроля	ПК 14
343	ГОСТ Р 58931-2020	Система обеспечения единства измерений на предприятиях авиационной промышленности. Метрологическая экспертиза технических заданий, конструкторской и технологической документации. Организация и порядок проведения	ПК 14
344	ГОСТ Р 58932-2020	Технологическое обеспечение разработки и постановки на производство летательных аппаратов. Порядок разработки и содержание директивных технологических материалов	ПК 10
345	ГОСТ Р 58988-2020	Беспилотные авиационные системы. Технологии топливных элементов на воздушном транспорте. Термины и определения	-
346	ГОСТ Р 58989-2020	Двигатели газотурбинные авиационные. Неразрушающий контроль основных деталей. Общие требования	ПК 2
347	ГОСТ Р 58990-2020	Турбины авиационных газотурбинных двигателей. Методика расчета характеристик турбины на среднем диаметре	-
348	ГОСТ Р 58991-2020	Аппараты турбин сопловые. Методы определения пропускной способности	ПК 2

349	ГОСТ Р 58992-2020	Материалы для авиационных газотурбинных двигателей. Методы испытаний на усталость при повышенных температурах	ПК 2
350	ГОСТ Р 58993-2020	Двигатели газотурбинные авиационные. Испытания по определению концентрации токсичных примесей в отбираемом от двигателя воздухе	ПК 2
351	ГОСТ Р 58994-2020	Двигатели газотурбинные. Методика определения объемных остаточных напряжений в деталях газотурбинных двигателей	ПК 2
352	ГОСТ Р 58995-2020	Воздушные суда. Испытания по определению концентрации токсичных продуктов, содержащихся в воздухе помещений для экипажа и пассажиров	ПК 2
353	ГОСТ Р 58996-2020	Валы и отверстия корпусов газотурбинных двигателей. Посадки шариковых и роликовых подшипников	ПК 2
354	ГОСТ Р 58997-2020	Лопатки турбин. Метод определения газодинамических характеристик прямых решеток лопаток турбин на стенде	ПК 2
355	ГОСТ Р 58998-2020	Лопатки авиационных осевых компрессоров и турбин. Термины и определения	-
356	ГОСТ Р 58999-2020	Лопатки газотурбинных двигателей. Периодические испытания на усталость	ПК 2
357	ГОСТ Р 59000-2020	Камеры сгорания основные газотурбинных двигателей. Объем и форма представления основных параметров и характеристик	ПК 2
358	ГОСТ Р 59001-2020	Двигатели газотурбинные. Методы расчета пределов выносливости деталей	ПК 2
359	ГОСТ Р 59002-2020	Идентификация и прослеживаемость изделий авиационной техники. Основные положения	ПК 18
360	ГОСТ Р 59003-2020	Символы штрихового кода на изделиях авиационной техники. Состав и формат данных	ПК 18
361	ГОСТ Р 59004-2020	Радиочастотные метки на изделиях авиационной техники. Состав и формат данных	ПК 18
362	ГОСТ Р 59005-2020	Авиационная техника. Комплекс лабораторный по исследованию прочности летательных аппаратов. Общие требования	ПК 17
363	ГОСТ Р 59006-2020	Авиационная техника. Цилиндры гидравлические силовые. Параметры, размеры и технические требования	ПК 4

364	ГОСТ Р 59007-2020	Авиационная техника. Станция маслонасосная. Основные параметры и технические требования	ПК 24
365	ГОСТ Р 59406-2021	Обработка информации наблюдения в средствах автоматизации управления воздушным движением Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации. Технические требования	-
366	ГОСТ Р 59460-2021	Системы менеджмента качества организаций авиационной, космической и оборонной промышленности. Требования к компетенции и программам обучения аудиторов	ПК 22
367	ГОСТ Р 59517-2021	Беспилотные авиационные системы. Классификация и категоризация	ПК 11
368	ГОСТ Р 59518-2021	Беспилотные авиационные системы. Порядок разработки	ПК 11
369	ГОСТ Р 59519-2021	Беспилотные авиационные системы. Компоненты беспилотных авиационных систем. Спецификация и общие технические требования	ПК 11
370	ГОСТ Р 59520-2021	Беспилотные авиационные системы. Функциональные свойства станции внешнего пилота	ПК 11
371	ГОСТ Р 59751-2021	Беспилотные авиационные системы с беспилотными воздушными судами самолетного типа. Требования к летной годности	ПК 11
372	ГОСТ Р 59815-2021	Система технического обслуживания и ремонта авиационной техники. Организация работ по техническому обслуживанию авиационной техники. Основные положения	-
373	ГОСТ Р 59816-2021	Система технического обслуживания и ремонта авиационной техники. Организация работ по ремонту авиационной техники. Основные положения	-
374	ГОСТ Р 59817-2021	Система технического обслуживания и ремонта авиационной техники. Правила оформления технологической документации на процессы технического обслуживания и ремонта авиационной техники. Основные положения	Нет закрепление возможно ПК 27 или ПК 14
375	ГОСТ Р 59818-2021	Самолеты и вертолеты. Контроль массы деталей, сборочных единиц и покупных изделий в серийном производстве. Общие технические требования	-
376	ГОСТ Р 59819-2021	Самолеты и вертолеты. Построение и изложение технических условий. Общие требования	-
377	ГОСТ Р 59820-2021	Маркировка проводов, жгутов, кабелей, соединителей, модульных колодок, агрегатов и элементов системы электроснабжения самолетов и вертолетов	-

378	ГОСТ Р 59971-2021	Средства наблюдения, навигации, связи и автоматизации организации воздушного движения гражданской авиации Российской Федерации. Тактико-технические требования	-
379	ГОСТ Р ЕН 9101-2011	Системы менеджмента качества организаций авиационной, космической и оборонных отраслей промышленности. Оценка систем менеджмента качества	ПК 22
380	ГОСТ Р ЕН 9110-2011	Системы менеджмента качества. Требования к организациям технического обслуживания авиационной техники	ПК 22
381	ГОСТ Р ИСО 6772-2011	Техника авиационная. Системы гидравлические. Импульсные испытания гидравлических шлангов, трубопроводов и фитингов	ПК 4
382	ГОСТ Р ИСО 7257-2011	Техника авиационная. Муфты и фитинги гидравлических трубопроводов соединительные. Испытания на изгиб с вращением	ПК 4
383	ГОСТ Р ИСО 7661-2010	Колодки многоручьевые для крепления трубопроводов. Технические требования и методы испытаний	ПК 4
384	ГОСТ Р ИСО 8399-1-2010	Авиация и космонавтика. Присоединения агрегатов к изделию. Вспомогательные приводы и монтажные фланцы (метрическая серия). Часть 1. Критерии проектирования	ПК 4
385	ГОСТ Р ИСО 8399-2-2010	Авиация и космонавтика. Присоединения агрегатов к изделию. Вспомогательные приводы и монтажные фланцы (метрическая серия). Часть 2. Размеры	ПК 4
386	ГОСТ Р 70018-2022	Авиационная техника. Производство, ремонт компонентов авиационной техники в порядке промышленной кооперации. Технологические технические условия. Общие требования	ПАО «ОАК»
387	ГОСТ Р 70066-2022	Авиационная техника. Требования к акустическому проектированию пассажирского салона и кабины экипажа самолетов	ПК 19
388	ГОСТ Р 70120-2022	Авиационная техника гражданского назначения. Эксплуатация по техническому состоянию. Общие требования	ПК 27
389	ГОСТ Р 70158-2022	Системы авиационные поясные привязные. Технические требования	ПК 27
390	ГОСТ Р 70159-2022	Авиационная техника. Трубы стальные коррозионно-стойкие и термостойкие, холоднодеформированные сварные либо бесшовные. Технические условия	ПК 4
391	ГОСТ Р 70160-2022	Авиационная техника. Трубы из алюминиевого сплава, гидравлические бесшовные, прокатные, круглого сечения, термообработанные. Технические условия	ПК 4
392	ГОСТ Р 70161-2022	Системы авиационные плечевые привязные. Технические требования	ПК 27
393	ГОСТ Р 70162-2022	Авиационная техника. Системы гидравлические. Рукава из политетрафторэтилена гибкие, в металлической оплетке, среднего давления, высокой температуры. Требования к конструкции	ПК 4
394	ГОСТ Р 70163-2022	Кресла авиационные. Технические требования	ПК 27

395	ГОСТ 70164-2022	Р	Авиационная техника. Системы гидравлические. Рукава из политетрафторэтилена гибкие, в металлической оплетке, низкого давления с рабочей температурой до 205° С. Требования к конструкции	ПК 4
396	ГОСТ 70165-2022	Р	Воздуховоды низкого давления системы кондиционирования воздушных судов. Методы ресурсных испытаний	ПК 6
397	ГОСТ 70166-2022	Р	Сети электрические бортовые летательных аппаратов. Требования к электрическим жгутам	ПК 20
398	ГОСТ 70169-2022	Р	Фары бортовые авиационные. Общие технические требования	ПК 20
399	ГОСТ 70179-2022	Р	Документация эксплуатационная на авиационную технику. Построение, изложение, оформление и содержание паспортов, этикеток и талонов летной годности	ПК 14
400	ГОСТ 70180-2022	Р	Кресла авиационные. Методы проектирования	ПК 27
401	ГОСТ 70181-2022	Р	Авиационная техника. Методы испытаний для гидравлических труб и фитингов. Общие технические требования	ПК 4
402	ГОСТ 70182-2022	Р	Кресла авиационные. Технические характеристики и методы испытаний	ПК 24
403	ГОСТ 70640-2023	Р	Грузы, транспортируемые на самолетах и вертолетах. Общие требования	-
404	ГОСТ 70641-2023	Р	Авиационная техника. Автоматизированная система контроля массы. Организация, структура и документация передачи информации	Нет закрепления возможно ПК 14
405	ГОСТ 70890-2023	Р	Проведение работ по защите самолетов гражданской авиации от наземного обледенения. Общие требования	Нет закрепления возможно ПК 27
406	ГОСТ 70891-2023	Р	Средства противообледенительной обработки самолетов. Общие требования	Нет закрепления возможно ПК 27
407	ГОСТ 70892-2023	Р	Автотопливозаправщики аэродромные. Общие требования для применения в гражданской авиации	Нет закрепления возможно ПК 27
408	ГОСТ 70893-2023	Р	Тренажерные устройства имитации полёта. Тренажерные устройства имитации полёта вертолёт. Методы оценки соответствия	Нет закрепления возможно ПК 23
409	ГОСТ 71270-2024	Р	Аэродромы гражданские. Покрытия аэродромные цементобетонные. Восстановление работоспособности. Категории технического состояния плит	-
410	ГОСТ 71271-2024	Р	Аэродромы гражданские. Покрытия аэродромные цементобетонные. Восстановление работоспособности. Указания по консервации трещин	-
411	ГОСТ 71272-2024	Р	Аэродромы гражданские. Покрытия аэродромные цементобетонные. Восстановление работоспособности. Указания по устранению сколов кромок плит	-

412	ГОСТ 71273-2024	Р	Аэродромы гражданские. Покрытия аэродромные цементобетонные. Восстановление работоспособности. Указания по ремонту деформационных швов	-
413	ГОСТ 71274-2024	Р	Аэродромы гражданские. Покрытия аэродромные цементобетонные. Восстановление работоспособности. Указания по устранению шелушения и гидрофобизации поверхности.	-
414	ГОСТ 71275-2024	Р	Аэродромы гражданские. Покрытия аэродромные цементобетонные. Восстановление работоспособности. Указания по замене плит средствами малой механизации.	-
415	ГОСТ 71276-2024	Р	Аэродромы гражданские. Покрытия аэродромные асфальтобетонные. Восстановление работоспособности. Указания по консервации трещин	-
416	ГОСТ 71277-2024	Р	Аэродромы гражданские. Покрытия аэродромные асфальтобетонные. Восстановление работоспособности. Указания по применению защитно-восстанавливающих составов	-
417	ГОСТ 71382-2024	Р	Самолеты и вертолеты. Номенклатура предъявительских документов	-
418	ГОСТ 71383-2024	Р	Самолеты. Классификация массы	-
419	ГОСТ 71384-2024	Р	Авиационная техника. Агрегаты гидравлические. Общие требования к маркировке	-
420	ГОСТ 71451-2024	Р	Авиационная техника. Резьба метрическая с увеличенной закругленной формой впадины для диаметров от 1 до 200 мм. Основные размеры и допуски	-
421	ГОСТ 71553-2024	Р	Перечень наземных средств контроля самолетов и вертолетов. Порядок составления, согласования и изменения	-
422	ПНСТ 658-2022		Материалы авиационные. Порядок общей и специальной квалификации	ПК 13