

**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 18.12.02-2024 | Технологии авиатопливообеспечения. Оборудование типовой схемы 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 71372-2024 | Р | Изделия авиационной техники. Выход резьбы. Сбеги, недорезы, недокаты, проточки и фаски | - |
| 418 | ГОСТ 71373-2024 | Р | Изделия авиационной техники. Предельные отклонения размеров, допуски формы и расположения поверхностей, не указанные на чертеже | - |
| 419 | ГОСТ 71382-2024 | Р | Самолеты и вертолеты. Номенклатура предъявительских документов | - |
| 420 | ГОСТ 71383-2024 | Р | Самолеты. Классификация массы | - |
| 421 | ГОСТ 71384-2024 | Р | Авиационная техника. Агрегаты гидравлические. Общие требования к маркировке | - |
| 422 | ГОСТ 71451-2024 | Р | Авиационная техника. Резьба метрическая с увеличенной закругленной формой впадины для диаметров от 1 до 200 мм. Основные размеры и допуски | - |
| 423 | ГОСТ 71552-2024 | Р | Изделия авиационной техники. Термическая и химико-термическая обработка деталей. Группы контроля | - |
| 424 | ГОСТ 71553-2024 | Р | Перечень наземных средств контроля самолетов и вертолетов. Порядок составления, согласования и изменения | - |
| 425 | ГОСТ 71620-2024 | Р | Средства противопожарной защиты самолетов и вертолетов. Термины и определения | - |
| 426 | ПНСТ 658- 2022 | | Материалы авиационные. Порядок общей и специальной квалификации | ПК 13 |