

УТВЕРЖДАЮ

от Союза авиаизводителей России

УТВЕРЖДАЮ

от Союза авиапроизводителей России

УТВЕРЖДАЮ

«30» ноябрь 2015 г.

Е.А. Горбунов

«30» ноябрь 2015 г.

А.В. Закигалкин

«30» ноябрь 2015 г.

А.И. Богинский

УТВЕРЖДАЮ

от Минпромторга России

УТВЕРЖДАЮ

от Россстандарта

**Программа стандартизации в авиационной промышленности
на 2016 – 2020 годы**

г. Москва
2015 год

Содержание

1. Пояснительная записка к Программе стандартизации в области авиастроения на период 2016–2020 гг. (Программа)	4
Преамбула	4
1.1 Основание для разработки Программы	5
1.2 Цель и задачи Программы	5
1.3 Разработчики Программы	6
1.4 Сроки реализации Программы	6
1.5 Основные мероприятия Программы	7
1.6 Источники финансирования реализации Программы	8
1.7 Механизм реализации Программы	9
1.8 Сокращения и обозначения	10
2. Паспорт Программы	12
2.1 Основные показатели Программы	14
2.2 Классификационная структура объекта Программы	15
3. Разработка национальных стандартов	16
3.1 Процессы управления жизненным циклом АТ	16
3.2 Общетехнические стандарты авиационной промышленности, стандарты в области процессов управления, контроля качества и обеспечения надёжности	18
3.3.1 Самолёты и вертолёты	20
3.3.2 Авиационные двигатели, воздушные винты	21
3.3.3 Бесшаттные авиационные системы	22
3.4.1 Кабина	22
3.4.2 Гидравлическая система, топливная система, системы обеспечения жизнедеятельности воздушного судна, агрегаты и их компоненты	23
3.4.3 Электрооборудование, пилотажно-навигационное оборудование, светотехника	35
3.4.4 Средства наземного обслуживания	45
3.4.5 Детали широкого применения, крепежи	49
3.5 Алюминиевые сплавы, титановые сплавы, композиционные материалы, покрытия, клеи, и др. Технологические процессы, оборудование и инструменты	61
3.6 Метрология и обеспечение единства измерений в авиационной промышленности	70
3.7 Прочие (неклассифицированные) объекты	74
4. Разработка стандартов Союза авиапроизводителей России (СТО САП)	75
4.1 Процессы управления жизненным циклом АТ	75

4.2	Общетехнические стандарты авиационной промышленности, стандарты в области процессов управления, контроля качества и обеспечения надёжности.....	76
4.3.1	Самолёты и вертолёты	80
4.3.2	Авиационные двигатели, воздушные винты.....	82
4.4.1	Кабина	84
4.4.2	Гидравлическая система, топливная система, системы обеспечения жизнедеятельности воздушного судна, агрегаты и их компоненты	84
4.4.3	Электрооборудование, пилотажно-навигационное оборудование, светодиоды.....	87
4.4.4	Средства наземного обслуживания.....	102
4.4.5	Детали широкого применения, крепежи.....	103
4.5	Алюминиевые сплавы, титановые сплавы, композиционные материалы, покрытия, клеи, и др. Технологические процессы, оборудование и инструменты.....	108
4.6	Метрология и обеспечение единства измерений в авиационной промышленности.....	110
4.7	Прочие (неклассифицированные) объекты.....	112
5	Аннулирование устаревших отраслевых документов по стандартизации	116

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к Программе стандартизации в авиационной промышленности на период 2016–2020 гг. (далее – «Программа»)

Пreamble

29 июня 2015 был подписан Федеральный закон Российской Федерации № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». В соответствии с главой 11 ст. 35 «Заключительные положения» федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации» №162-ФЗ с 01 сентября 2025 года не допускается применение стандартов, не предусмотренных статьей 14 ФЗ и включённых в перечень, утверждаемый федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере стандартизации, а также использование ссылок на такие стандарты в нормативных правовых актах, конструкторской, проектной и иной технической документации.

Фонд документов по стандартизации в авиационной промышленности по состоянию на 01.01.2015 года содержит 23 111 документов, в том числе, отраслевых нормативных документов на авиационную технику (ОСТ и другие). Документы по стандартизации в авиационной промышленности, обладающие статусом отраслевого стандарта (ОСТ), и число которых в настоящее время является превалирующим в авиационной промышленности, в течение переходного периода с момента введения в действие ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» до 01.09.2025 должны быть переведены в категорию национального стандарта (ГОСТ Р) или стандарта организации (СТО), либо отменены, как потерявшие актуальность. При этом в качестве стандартов организации могут выступать как стандарты предприятий-производителей и интегрированных структур, так и стандарты Союз авиа производителей России, то есть стандарты профессионального отраслевого объединения, что соответствует международной практике отраслевой стандартизации. В противном случае использование отраслевой нормативной документации после 01.09.2025 года будет являться нелегитимным.

1.1 Основание для разработки Программы

Основанием для разработки Программы являются:

- 1) Резолюция Второго Съезда авиаизводителей России, г. Ульяновск, 17.04.2015 года;
- 2) Решение совместного Совещания Министерства промышленности и торговли и Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) по вопросу «О реализации положения федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации» в авиационной промышленности и разработке программы стандартизации в авиационной промышленности, г. Москва, 06.07.2015 (протокол №32-пр).

1.2 Цель и задачи Программы

Целью Программы является обеспечение внедрения современных технологий, направленных на усиление конкурентных позиций российских авиационных организаций на мировом рынке (в том числе на российском рынке), содействию достижения импортонезависимости в авиационной промышленности Российской Федерации путем актуализации и повышения эффективности применения действующего фонда нормативных и нормативно-технических документов в авиационной и смежных отраслях промышленности, а также реализация положений Федерального закона Российской Федерации «О стандартизации в Российской Федерации» от 29.06.2015 № 162-ФЗ.

Для достижения цели при разработке Программы решались следующие задачи:

1. анализ вос требованности документов по стандартизации, распространяющихся на воздушные суда, комплектующие их системы и процессы создания авиационной техники гражданского назначения со стороны предприятий авиационной промышленности;
2. разработка и актуализация документов по стандартизации с учетом их гармонизации с общеприятными международными стандартами, правилами и требованиями на разработку, производство, ремонт, испытания и послепродажное обслуживание авиационной техники в обеспечение внедрения ин-

новационных технологий, направленных на усиление конкурентных позиций российских авиационных организаций на мировом рынке и содействие интеграции Российской Федерации в мировую экономику и международные системы стандартизации в качестве равноправного партнера;

3. разработка рекомендаций по повышению технического уровня документов по стандартизации для обеспечения конкурентоспособности воздушных судов российского производства на внутреннем и мировом рынках.

1.3 Разработчики Программы

Программа разработана совместно Техническим Комитетом по стандартизации №323 «Авиационная техника» и Комитетом по стандартизации, сертификации и управлению качеством Союз авиапроизводителей России при участии интегрированных структур и предприятий (организаций) авиационной промышленности: ПАО «Объединённая авиастроительная корпорация», АО «Вертолёты России», АО «Объединённая двигателестроительная корпорация», АО «Концерн Радиоэлектронные Технологии», АО «Технодинамика», АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение», ПАО «Туполев», ПАО «Сухой», ПАО «Корпорация «Иркут», АО «Улан-Удэнский авиационный завод», ФГБУ «НИПЦ «Институт им. Н.Е. Жуковского», «ФГУП «ЦНИСУ», ФГУП «ВИАМ», ФГУП «ЦАГИ», ФГУП «ГосНИИАС», ФГУП «СИБНИА им. С.А. Чаплыгина», АО «ЦНИИ Авиационного оборудования», ОАО «ЛИИ им. М.М. Громова», АО «Концерн «МАПС», АО «Ульяновское конструкторское бюро приборостроения», АО «Раменское приборостроительное конструкторское бюро», АНО НИПЦ «Атмограф», ПАО «Нижегородский авиационный завод «Сокол», ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева», АО «Аэроэлектромаш».

1.4 Сроки реализации Программы

Сроки реализации Программы: 2016 – 2020 годы.

1.5 Основные мероприятия Программы

Практическая реализация, указанных в статье 35 Федерального закона № 162-ФЗ положений, будет организована в два этапа:

- Этап 1. 01.01.2016 – 31.12.2020 гг. В рамках этого этапа проводятся следующие виды работ:

реализация и поддержание в рабочем состоянии Программы стандартизации в авиационной промышленности на период 2016 – 2020 годов, как составной части Комплексной программы по стандартизации в авиационной промышленности (рис. 1);

актуализация, разработка, пересмотр национальных стандартов (ГОСТ Р) в области авиационной промышленности по результатам проведённого анализа существующих отраслевых стандартов авиационной промышленности и заявок о необходимости разработки того или иного документа по стандартизации, поступивших от предприятий (организаций) авиационной промышленности;

разработка базовых стандартов Союза авиапроизводителей, как организационно-технических и организационно-методологических, так и стандартов, пришедших на смену отраслевым стандартам.

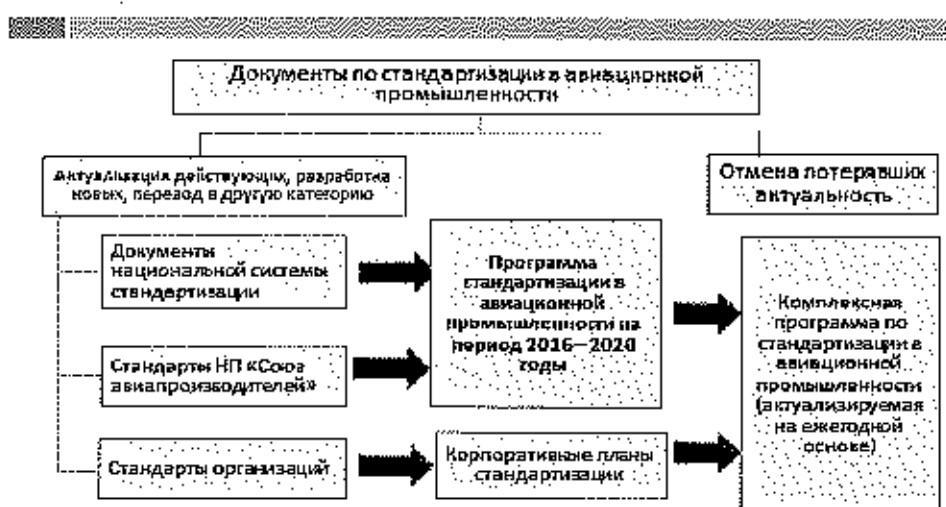


рис. 1

Реализация этапа 1 обеспечивает выполнение положений Федерального закона Российской Федерации от 29.06.2015 № 162-ФЗ «О стандартизации в

Российской Федерации» и предусматривает совершенствование нормативных и нормативно-технических документов в области воздушных судов, авиационного двигателестроения, авиационного приборостроения, агрегатостроения, материалов и полуфабрикатов, комплектующих изделий, а также совершенствование нормативных документов в области качества, безопасности и надежности авиационной техники.

- Этап 2. 01.01.2020 – 31.07.2025 гг. В рамках этого этапа осуществляется актуализация оставшейся части фонда нормативной документации в области авиационной промышленности.

По итогам выполнения этапа 2 к 31.07.2025 в авиационной промышленности будет создана современная база нормативно-технических документов по стандартизации, отвечающая требованиям федерального законодательства.

В целях реализации требований и положений Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации» Программой стандартизации на 2016–2020 гг. предусмотрено проведение следующих работ:

- разработка национальных стандартов – 464 ГОСТ Р на гражданскую АТ;
- разработка стандартов Союза авиапроизводителей России – 414 документов по стандартизации;
- аннулирование отраслевых стандартов – 2 745 ОСТ и других видов отраслевых документов за счёт переработки в документы по стандартизации или отмены;

1.6 Источники финансирования реализации Программы

Финансирование реализации мероприятий Программы предполагается осуществить из следующих источников:

- а) средства федерального бюджета и внебюджетных источников в рамках реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие авиационной промышленности на 2013–2025 годы»;
- б) средства федерального бюджета, выделяемые Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) на

сжегодной основе для разработки документов по стандартизации, включённых в годовые программы разработки национальных стандартов (ПРНС);

в) целевые взносы организаций-членов Союз авиапроизводителей России;

г) средства интегрированных структур, предприятий и организаций авиационной промышленности;

д) собственные средства разработчиков документов по стандартизации.

1.7 Механизм реализации Программы

Реализация мероприятий Программы в части национальных стандартов осуществляется в соответствии с положениями ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» и требованиями основополагающих национальных стандартов при координирующей роли технических комитетов по стандартизации / подкомитетов, указанных в качестве ответственных в разделе З настоящей Программы. Реализация Программы за счёт источников финансирования, указанных в пп. 1.6а и 1.6ь, производится основе государственных контрактов, заключаемых с исполнителями, определяемыми на конкурсной основе.

Реализация мероприятий Программы в части стандартов Союза авиапроизводителей России осуществляется в соответствии с положениями ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» и нормативными документами Союз авиапроизводителей России.

1.8 Сокращения и обозначения

АО – акционерное общество;

АС – авиационный справочник;

АТ – авиационная техника;

ВС – воздушное судно;

ГТД – газотурбинный двигатель;

ГОСТ – международный стандарт;

ГОСТ Р – национальный стандарт Российской Федерации;

ГОСТ Р В – государственный военный стандарт Российской Федерации;

ДС – документ по стандартизации;

ЕСКД – Единая система конструкторской документации;

КД – конструкторская документация;

ЛА – летательный аппарат;

МУ – методические указания;

НИР – научно-исследовательская работа;

НИЦ – научно-исследовательский центр;

НД – нормативный документ;

НП – некоммерческое партнерство;

НТД – нормативно-технический документ;

ОСТ – отраслевой (авиационный) стандарт;

ПАО – публичное акционерное общество;

ПИ – производственная инструкция;

Р – рекомендации;

РКД – рабочая конструкторская документация;

РТМ – руководящий технический материал;

САП – Союз авиапроизводителей России;

СТО – стандарт организации;

ТД – технологический документ.

2. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ В АВИАЦИОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА ПЕРИОД 2016–2020 ГГ.

Программа разработана с учетом:

– федеральных законов Российской Федерации:

- от 08.01.1998 г. № 10-ФЗ «О государственном регулировании развития авиации»;
- от 19.03.1997 г. № 60-ФЗ «Воздушный кодекс Российской Федерации»;
- от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- от 26.06.2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»;
- от 31.12.2014 г. № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации»;
- от 29.06.2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»;

– Стратегии национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года,

– Основ государственной политики Российской Федерации в области авиационной деятельности на период до 2020 года,

– Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года,

– Концепции развития национальной системы стандартизации Российской Федерации на период до 2020 года,

– Государственной программы Российской Федерации «Развитие авиационной промышленности на 2013 – 2025 годы»,

– Государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение её конкурентоспособности»,

– Основ государственной политики в области развития обороно-промышленного комплекса Российской Федерации до 2020 года и дальнейшую перспективу,

– постановлений Правительства Российской Федерации:

- от 17.10.2009 г. № 822 «Об утверждении положения об особенностях стандартизации оборонной продукции (работ, услуг), поставляемой по государственному оборонному заказу, продукции (работ, услуг), используемой в

целях защиты сведений, составляющих государственную тайну или относимых к охраняемой в соответствии с законодательством Российской Федерации иной информации ограниченного доступа, продукции (работ, услуг), сведения о которой составляют государственную тайну, а также процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения указанной продукции»;

• от 26.06.1995 г. № 594 «О реализации Федерального закона «О поставках продукции для федеральных государственных нужд» (вместе с «Порядком разработки и реализации федеральных целевых программ и межгосударственных целевых программ, в осуществлении которых участвует Российской Федерации»),

- распоряжения Правительства РФ от 30.09.2014 г. № 1936-р «Об утверждении Плана содействия импортозамещению в промышленности»,

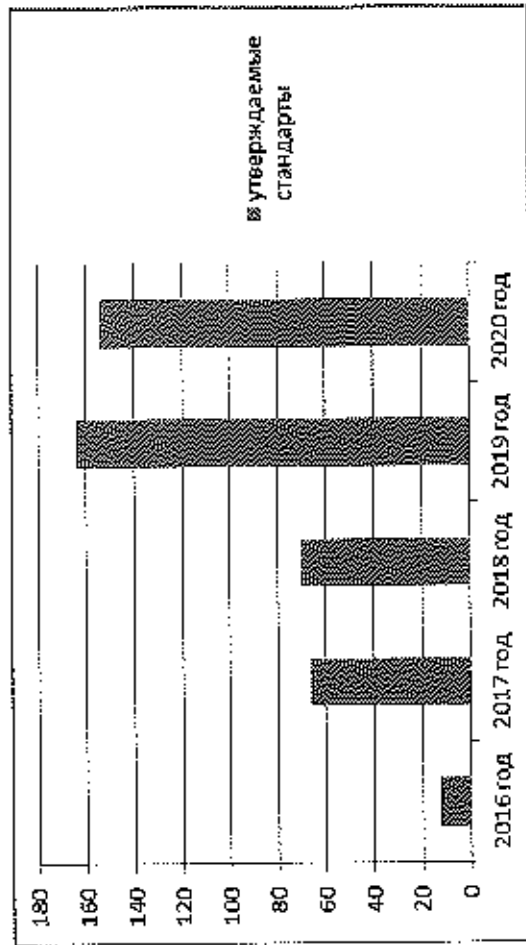
- приказа Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 31.03.2015 №663 «Об утверждении отраслевого плана по импортозамещению в отрасли гражданского авиастроения».

2.1 ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ

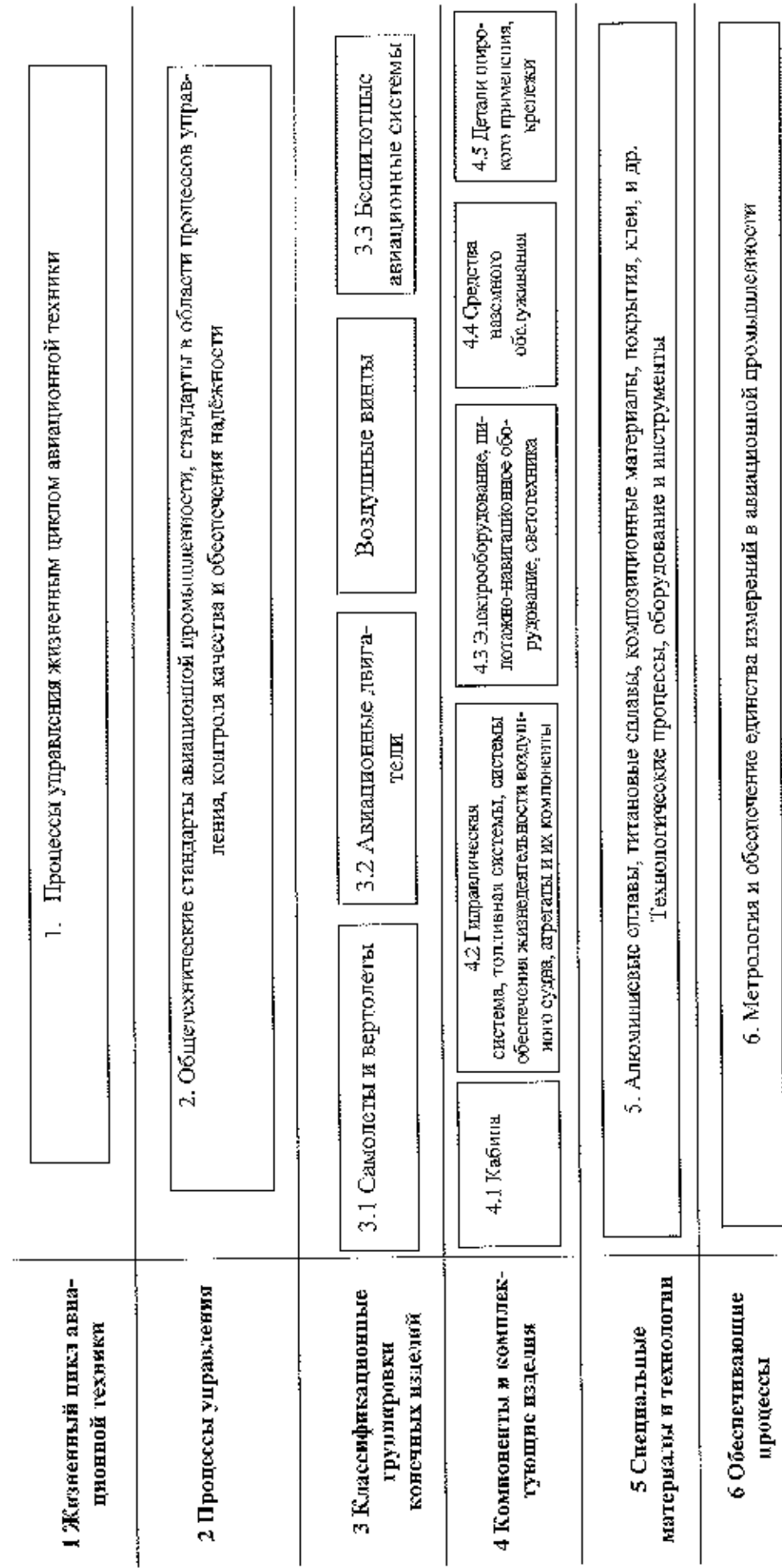
Количество и состав работ по документам по стандартизации, включенных в Программу

Категория разрабатываемых документов	Количество разрабатываемых документов по стандартизации (всего)	В том числе	
		Разрабатываемых впервые	Разрабатываемых на основе ОСТ и/или национальных стандартов
ГОСТ Р	464	22	298
Рекомендации по стандартизации	3	-	3
СТО Союза авиапроизводителей России (СТО САП)	414	2	343
Итого	881	24	644
			213

Распределение ежегодно утверждения документов по стандартизации, включенных в Программу (в части ГОСТ Р):



2.2 КЛАССИФИКАЦИОННАЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА ПРОГРАММЫ



3. Разработка национальных стандартов и документов по стандартизации национального уровня

16

Номер темы	Наименование, вид категории разрабатываемого/пересматриваемого нормативного документа	Вид работы	Сроки выполнения		Инициатор(ы) разработки	Примечание / запрещённый ТК (ПК)
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
3.1 Процессы управления жизненным циклом авиационной техники						
1	Авиационная техника. Верификация закупленной продукции, ГОСТ Р	Про разработке данного документа учитывается положения ОСТ 1 41724.90, ОСТ 1 90399-91, ОСТ 1 41709-77, ОСТ 1 90434-2006, ОСТ 1 90007-77, ГОСТ 24297-2013, ГОСТ Р В 0015-2008/2011	2016	2017	АО «Концерн Радиоэлектронные технологии», ПАО «Туроверен», КИАЗ	ПК 22 ТК 323
2	Авиационная техника. Утилизация воздушных судов и их компонентов. Основные положения ГОСТ Р	Разработка ГОСТ Р	2016	2017	Межведомственная рабочая группа по противодействию незаконному обороту продукции авиационной промышленности	ПК 21 ТК 323
3	Авиационная техника. Техническое задание на выполнение опытно-конструкторской работы и составной части опытно-конструкторской работы. Порядок составления, согласования и утверждения ГОСТ Р	Разработка данного документа по стандартизации предполагает также актуализацию ОСТ В 1 00203-85 и ГОСТ Р В 15.201-2003	2017	2018	ПАО «Компания «Сухой»	ПК 14 ТК 323
4	Авиационная техника. Технологический контроль конструкторской документации изготавливаемого основного производства	Разработка на основе ОСТ 1 42298-88	2017	2018	ПАО «Туполев», АО «Концерн Радиоэлектронные технологии»	ПК 14 ТК 323

1	2	3	4	5	6	7
5	Авиационная техника. Организация и проведение научных исследований при разработке и поставке продукции на производство ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 02509-85	2017	2018	АО «Концерн «Радиоэлектронные технологии»	ПК 14 ТК 323
6	Авиационная техника. Разработка и введение эмбутрированных макетов стандартных изделий авиационной промышленности ГОСТ Р	Разработка ГОСТ Р	2018	2019	ПАО «Компания «Сухой»	ПК 21 ТК 323
7	Авиационная техника. Документация предъявляемая для предварительной-изготовителей самолетов вертолетов ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 00357-92	2018	2019	ПАО "Гумозе"	ПК 14 ТК 323
8	Авиационная техника. Покупные изделия. Порядок выбора и согласования применения ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 00044-73	2018	2019	ПАО «Компания «Сухой»	ПК 14 ТК 323
9	Авиационная техника. Документация по лётной эксплуатации. Общие требования к экипированию представлению ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 02807-2014	2018	2019	АО «Улан-Удэнский авиационный завод»	ПК 16 ТК 323
10	Авиационная техника. Порядок назначения и методика определения значений показателей гарантийных обязательств ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 02737-93	2018	2019	АО «Концерн «Радиоэлектронные технологии»	ПК 16 ТК 323
11	Авиационная техника. Эксплуатация технической авиационной техники по состоянию. Основные положения ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 02776-2001	2018	2019	АО «Концерн «Радиоэлектронные технологии», ОАО «ИРИ им. Григорова»	ПК 16 ТК 323
12	Авиационная техника. Интегрированная логистическая поддержка. Основные положения ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 02798-2012	2019	2020	АНО НИЦ Системы технологий, ФГУП «НИИСУ»	ПК 15 ТК 323, ТК 482

1	2	3	4	5	6	7
13	Авиаписьменная техника. Обмен данными между информационными системами разработчика, изготовителя и эксплуатанта в ходе эксплуатации воздушного судна. Состав и формат листов ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 02802-2012	2019	2020	ОАО «ДИИ им М.М. Громова» АНО НИЦ Cals-технология ФГУП «НИИСУ»	ПК 15 ТК 323, ТК 482
14	Проектный менеджмент. Трансфер технологий. Общие положения ГОСТ Р	Разработка и первый	2015	2016	Союз авиапроизводителей России, ФГУП «НИИСУ»	ПК 22 ТК 323
15	Проектный менеджмент. Трансфер технологий. Технологический аудит ГОСТ Р	Разработка и первый	2015	2016.	Союз авиапроизводителей России, ФГУП «НИИСУ»	ПК 22 ТК 323
16	Проектный менеджмент. Трансфер технологий. Методические указания по отечественным уровням зрелости технологий ГОСТ Р	Разработка впервые	2016	2017	Союз авиапроизводителей России	ПК 22 ТК 323
17	Системы менеджмента качества авиационных, космических и оборонных организаций. Опросы данных и документов по несоответствиям ГОСТ Р	Разработка на основе AS 9131C	2016	2017	ФГУП «НИИСУ»	ПК 22 ТК 323
18	Перевод эксплуатационной документации на изделия авиационной техники на иностранные языки. Общие положения ГОСТ Р	Разработка ГОСТ Р	2016	2017	ФГУП «НИИСУ»	ПК 25 ТК 323

1	2	3	4	5	6	7
19	Авиационная техника. Перспективное планирование качества авиационной техники. Руководство по анализу взаиморегуляторных систем ГОСТ Р	Разработка ГОСТ Р	2016	2017	ФГУП «НИИСУ» ЗАО «Центр «Приоритет»	ПК 22 ТК 323
20	Авиационная техника. Менеджмент риска при обеспечении качества на стадиях жизненного цикла. Методы оценки и критерии приемлемости риска ГОСТ Р	Разработка ГОСТ Р	2016	2017	ФГУП «НИИСУ» ЗАО «Центр «Приоритет»	ПК 22 ТК 323
21	Авиационная техника. Менеджмент риска при обеспечении качества на стадиях жизненного цикла. Классификатор областей неопределенности ГОСТ Р	Разработка ГОСТ Р	2016	2017	ФГУП «НИИСУ» ЗАО «Центр «Приоритет»	ПК 22 ТК 323
22	Системы менеджмента качества предприятий авиакомпаний, космической и оборонной отраслей промышленности. Перспективное планирование качества продукции. Анализ корривых практик и решение проблем ГОСТ Р	Разработка на основе IACQG 9136	2016	2017	ФГУП «НИИСУ» АО «Вертолеты России», ПАО «ОАК»	ПК 22 ТК 323
23	Системы менеджмента качества предприятияй авиационной, космической и оборонной отраслей промышленности. Перспективное планирование качества продукции. Процесс утверждения узлов производства ГОСТ Р	Разработка на основе IACQG 9145	2016	2017	ФГУП «НИИСУ» АО «Вертолеты России», ПАО «ОАК»	ПК 22 ТК 323
24	Системы менеджмента качества предприятияй авиационной, космической и оборонной отраслей промышленности. Статистические методы контроля качества продукции ГОСТ Р	Разработка на основе IACQG 9138	2017	2018	ФГУП «НИИСУ» ЗАО «Центр «Приоритет»	ПК 22 ТК 323
25	Системы менеджмента качества предприятияй авиационной, космической и оборонной отраслей промышленности. Руководство указания по проведению самооценки ГОСТ Р	Разработка на основе IACQG 9162	2017	2018	ФГУП «НИИСУ», Союз авиапроизводителей России	ПК 22 ТК 323

1	2	3	4	5	6	7
26	Авиационная техника. Документы конструкторские, технологические, программные. Программа внесения изменений ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 00430-92	2018	2019	ПАО "Гупотекс"	ПК 14 ТК 323
27	Контроль, разразрушения. Ультразвуковой контроль полуфабрикатов и легких для изделий авиационной техники. Общие требования к содержанию и оформлению методик контроля ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 90250-77	2018	2019	ПАО "Тулогипс"	ТК 323, ТК 371
28	Системы менеджмента качества предприятий авиационной, космической и оборонной отраслей промышленности. Частицы иностранных гендер ГОСТ Р	Разработка на основе ИАQG 9146	2019	2020	ФГУП «НИИСУ»	ПК 22 ТК 323
29	«Системы менеджмента качества предприятияй авиационной, космической и оборонной отраслей промышленности. Менеджмент изделий, не подлежащих восстановлению» ГОСТ Р	Разработка на основе ИАQG 9147	2019	2020	ФГУП «НИИСУ»	ПК 22 ТК 323
3.3.1 Самолёты и вертолёты						
30	Средства пожарной защиты самолетов и вертолетов. Термины и определения ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 02622-87	2017	2018	ФГУП «НИИСУ»	ПК 323
31	Авиационная техника. Горловина заправочной топливного бака. Конструкция и размеры ГОСТ Р	Разработка ГОСТ Р	2017	2018	ФГУП «НИИСУ» НАЗ «Сокол»	ТК 323
32	Оборудование теплотехническое летательных аппаратов и средств их наземного обслуживания. Методы испытаний на внешние механические и климатические воздействия ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 00854-77	2018	2019	ФГУП «НИИСУ»	ТК 323
33	Авиационная техника. Весовые характеристики самолета. Термины и определения ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 00428-81	2018	2019	ПАО "Тулогипс"	ПК 323

1	2	3	4	5	6	7
34	Самолеты пассажирские. Классификация массы ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 00434-81	2018	2019	ПАО "Туполев"	ПК 323
35	Оборудование и запчасти самолетов и вертолетов от определения. Термины и определения ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 02688-89	2019	2020	ФГУП «ЭНИСУ»	ПК 323
3.3.2. Авиационные двигатели, воздушные винты						
36	Двигатели газотурбинные авиационные. Классификация ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 00272-78	2017	2018	АО «Объединённая двигателестроительная корпорация»	ПК 2 ТК 323
37	Двигатели газотурбинные авиационные. Общие технические требования к мотульности конструкции ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 01041-82	2017	2018	АО «Объединённая двигателестроительная корпорация»	ПК 2 ТК 323
38	Двигатели газотурбинные для самолетов. Общие требования по контролю строгодности ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 00788-83	2017	2018	АО «Объединённая двигателестроительная корпорация»	ПК 2 ТК 323
39	Двигатели газотурбинные авиационные. Номенклатура показателей качества ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 02605-86	2017	2018	АО «Объединённая двигателестроительная корпорация»	ПК 2 ТК 323
40	Двигатели газотурбинные гражданских самолетов. Общие требования к уровнем шума ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 02632-87	2017	2018	АО «Объединённая двигателестроительная корпорация»	ПК 2 ТК 323
41	Масла для газотурбинных двигателей. Номенклатура и порядок назначения ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 00148-87	2017	2018	АО «Объединённая двигателестроительная корпорация»	ПК 2 ТК 323
42	Топлива для газотурбинных двигателей. Марки и порядок назначения ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 00397-91	2017	2018	АО «Объединённая двигателестроительная корпорация»	ПК 2 ТК 323
43	Двигатели авиационные, вспомогательные смывовые установки, винтоносные коробки привода агрегатов, редукторы и трансмиссии. Общие требования к изготовлению ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 00450-82	2018	2019	АО «Объединённая двигателестроительная корпорация»	ПК 2 ТК 323

1	2	3	4	5	6	7
44	Установки силовые газотурбинные и генераторы для вертолетов. Контроллеры функций ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ I 00285-78	2018	2019	АО «Объединенная двигателестроительная корпорация»	ПК 2 ТК 323
45	Двигатели газотурбинные модульные авиационные. Модули обеспечения и отъема модульности при проектировании ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ I 02666-88	2018	2019	АО «Объединенная двигателестроительная корпорация»	ПК 2 ТК 323
46	Макеты газотурбинных авиационных двигателей. Общие требования к принципиально и изготавливанию ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ I 02673-89	2018	2019	АО «Объединенная двигателестроительная корпорация»	ПК 2 ТК 323
47	Стандарты измерительные авиационных газотурбинных двигателей. Общие требования ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ I 01021-93	2018	2019	АО «Объединенная двигателестроительная корпорация»	ПК 2 ТК 323
3.3.3 Беспилотные авиационные системы¹						
48	Беспилотные авиационные системы. Герметичность определения ГОСТ Р	Разработка впервые	2015	2016	ФГУП «ЦАГИ», Союз авиаизделий России, ФГУП «НИИСУ»	ПК 6 ТК 323
3.4.1 Кабина						
49	Кабины экипажа самолетов и вертолетов. Правила построения и сопряжения наименений ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ I 00446-90	2017	2018	АО «Концерн «Радиоэлектронные технологии», ФГУП «НИИСУ»	ПК 19 ТК 323
50	Кабина экипажа самолета и вертолета. Требования к оптическим параметрам остекления ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ I 00390-80	2018	2019	ФГУП «НИИСУ»	ПК 19 ТК 323

¹ Документация в частичноую программу в части разработки папкастальных стандартов на беспилотные авиационные системы выносится в 2016 году в соответствии с решением Правительства Российской Федерации от 11.09.2015 (Протокол №471р)

1	2	3	4	5	6	7
51	Средства управления в кабине экипажа самолета (вертолета). Термины и определения ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 00766-85	2018	2019	ФГУП «НИИСУ»	ПК 19 ТК 323
52	Механизм автоматического стопорения ремней безопасности членов экипажа. Методы испытаний ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 00297-87	2019	2020	ФГУП «НИИСУ»	ПК 19 ТК 323
53	Система органов управления в кабинах экипажа. Общие ergonomические требования ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 00396-86	2019	2020	АО «Компания «Радиоэлектронные технологии», ФГУП «НИИСУ»	ПК 19 ТК 323
54	Кресла пассажирские и членов экипажа. Методы испытаний ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 00296-87	2019	2020	ФГУП «НИИСУ»	ПК 19 ТК 323
55	Кресла членов экипажа самолетов. Параметры, размеры и технические требования ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 04007-82	2019	2020	ФГУП «НИИСУ»	ПК 19 ТК 323
3.4.2 Управляемая система, топливная система, системы обеспечения жизнедеятельности воздушного судна, агрегаты и их компоненты						
56	Ограниченно-помпылочные соединения трубопроводов топливной системы авиационной техники. Астритическая серия ГОСТ Р	Разработка на основе SAE MA 2250	2016	2016	ФГУП «НИИСУ»	ПК 6 ТК 323
57	Авиационная техника. Разработка и производство гидравлических систем. Основные положения ГОСТ Р	Разработка на основе SAE ARP 4752	2016	2017	ФГУП «НИИСУ»	ПК 4 ТК 323
58	Авиационная техника. Гидравлические системы. Фитинги с осевой запрессовой настройкой установки и контроля ГОСТ Р	Разработка на основе SAE AS 5959	2016	2017	ФГУП «НИИСУ»	ПК 4 ТК 323

1	2	3	4	5	6	7
59	Автоматическая техника. Гидравлические системы. Порядок сборки и установка, а также вращающие моменты для фитингов для сред и трубопроводов с гидравлической резьбой, на требуемых разъемах	Разработка на основе SAE AS 5148	2016	2017	ФГУП «НИИСУ»	ПК 4 ТК 323
60	Авиационная техника. Гидравлические системы. Переходник обратления с изоляцией, содержащими шланги, и их монтаж в изделиях авиационной техники	Разработка на основе SAE ARP 1569	2016	2017	ФГУП «НИИСУ»	ПК 4 ТК 323
61	Авиационная техника. Гидравлические системы. Фитинги с осевой запрессовкой, не требующие разъемов, разъемные, для систем перекачки сред, для рабочих давлений до 5080 фунтов на квадратный дюйм (35000 кПа) в��ательно, технических условий	Разработка на основе SAE AS 5958	2016	2017	ФГУП «НИИСУ»	ПК 4 ТК 323
62	Авиационная техника. Гидравлические системы. Фитинги, трубы, для систем перекачки сред (расчетное давление 3000/40000 фунтов на квадратный дюйм относительно атмосферного), для наружного облика, технические условия	Разработка на основе SAE AS 4459	2016	2017	ФГУП «НИИСУ»	ПК 4 ТК 323
63	Авиационная техника. Гидравлические системы. Фитинги, тройники, обычные и редукторные, с переборкой на проходе и внутренним присоединением на болту, не требующие разъемов, повышенной точности	Разработка на основе SAE AS 6041	2016	2017	ФГУП «НИИСУ»	ПК 4 ТК 323

1	2	3	4	5	6	7
64	Авиационная техника. Гидравлические системы. Фитинги, тройники, обычные и редукторные, с переборкой и внутренним присоединением на проходах, не требующие развалцовки, повышенной точности	Разработка на основе SAE AS 6042	2016	2017	ФГУП «НИИСУ»	ПК 4 ТК 323
65	Авиационная техника. Гидравлические системы. Фитинги, узловые, 90градусные, обычные и редукторные, не требующие развалцовки, повышенной точности	ГОСТ Р	Разработка на основе SAE AS 6044	2016	2017	ФГУП «НИИСУ»
66	Авиационная техника. Гидравлические системы. Фитинги, тройники, обычные и редукторные, не требующие развалцовки, повышенной точности	ГОСТ Р	Разработка на основе SAE AS 6045	2016	2017	ФГУП «НИИСУ»
67	Авиационная техника. Гидравлические системы. Фитинги, крестообразные, обычные и редукторные, не требующие развалцовки, повышенной точности	ГОСТ Р	Разработка на основе SAE AS 6046	2016	2017	ФГУП «НИИСУ»
68	Авиационная техника. Гидравлические системы. Фитинги, угловые, обычные и редукторные, переборочные, не требующие развалцовки, повышенной точности	ГОСТ Р	Разработка на основе SAE AS 6047	2016	2017	ФГУП «НИИСУ»
69	Авиационная техника. Гидравлические системы. Фитинги, узловые, 90градусные, обычные и редукторные, переборочные, не требующие развалцовки, повышенной точности	ГОСТ Р	Разработка на основе SAE AS 6048	2016	2017	ФГУП «НИИСУ»

1	2	3	4	5	6	7
70	Авиационная техника. Гидравлические системы. Фитинги, тройники, обычные и редукторные, для переборки на болту, не требующие разъединения, повышенной точности ГОСТ Р	Разработка на основе SAE AS 6049	2016	2017	ФГУП «НИИСУ»	ПК 4 ТК 323
71	Авиационная техника. Гидравлические системы. Фитинги, уловые, 45градусных, обычные и редукторные, переборочные, не требующие разъединения, повышенной точности ГОСТ Р	Разработка на основе SAE AS 6050	2016	2017	ФГУП «НИИСУ»	ПК 4 ТК 323
72	Авиационная техника. Гидравлические системы. Сборки в фитингами, крестообразные, с осевой запрессовкой, 5080 фунтов на квадратный дюйм ГОСТ Р	Разработка на основе SAE AS 5973	2016	2017	ФГУП «НИИСУ»	ПК 4 ТК 323
73	Авиационная техника. Гидравлические системы. Сборки с фитингами, прямые, типа "розетка", не требующие разъединения, с осевой запрессовкой, гидравлические, 5080 фунтов на квадратный дюйм ГОСТ Р	Разработка на основе SAE AS 5974	2016	2017	ФГУП «НИИСУ»	ПК 4 ТК 323
74	Авиационная техника. Гидравлические системы. Сборки с фитингами, прямые, типа "вилка", не требующие разъединения, с осевой запрессовкой, гидравлические, 5080 фунтов на квадратный дюйм ГОСТ Р	Разработка на основе SAE AS 5975	2016	2017	ФГУП «НИИСУ»	ПК 4 ТК 323
75	Авиационная техника. Гидравлические системы. Сборки с фитингами, 90градусные, типа "розетка", не требующие разъединения, с осевой запрессовкой, гидравлические, 5080 фунтов на квадратный дюйм ГОСТ Р	Разработка на основе SAE AS 5976	2016	2017	ФГУП «НИИСУ»	ПК 4 ТК 323

1	2	3	4	5	6	7
76	Авиационная техника. Гидравлические системы. Сборки с фитингами, 90градусные, типа "Y-пак", ис требующие разводки, с осевой запрессовкой, гидравлические, 5080 фунтов на квадратный дюйм ГОСТ Р	Разработка на основе SAE AS 5977	2016	2017	ФГУП «НИИСУ»	ПК 4 ТК 323
77	Авиационная техника. Гидравлические системы. Рукава, фитинги, ис требующие разводки, обжимаемые изнутри ГОСТ Р	Разработка на основе SAE AS 5529	2016	2017	ФГУП «НИИСУ»	ПК 4 ТК 323
78	Авиационная техника. Трубопроводы летательных аппаратов. Порты рабочих давлений ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ I 00243.-93	2017	2017	ПАО «Нижегородский авиационный завод «Сокол»	ПК 4, ПК 6 ТК 323
79	Авиационная техника. Устройства уплотнительные для радиальных неподвижных и радиальных подвижных соединений с повышенным сжатием колец. Конструкция и размеры ГОСТ Р	Разработка ГОСТ Р	2016	2017	ФГУП «НИИСУ» НАЗ «Сокол»	ПК 4, ПК 6 ТК 323
80	Авиационная техника. Устройства уплотнительные для радиальных соединений с возвратно-поступательным движением. Конструкция и размеры ГОСТ Р	Разработка ГОСТ Р	2016	2017	ФГУП «НИИСУ» НАЗ «Сокол»	ПК 4, ПК 6 ТК 323
81	Авиационная техника. Соединения трубопроводов интегрическо-подвижные сферические для топливной системы. Конструкция и размеры ГОСТ Р	Разработка ГОСТ Р	2016	2017	ФГУП «НИИСУ» НАЗ «Сокол»	ПК 4, ПК 6 ТК 323
82	Авиационная техника. Гидравлические системы. Рукава гезиевые с присоединительной арматурой. Общие технические требования ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ I 00888-87	2017	2018	ФГУП «СИБНИА им. С.А. Чаплыгина»	ПК 4 ТК 323

1	2	3	4	5	6	7
83	Автоматическая техника. Гидравлическая система. Станина маслососная. Общие требования ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 02533-85	2017	2018	ФГУП «СИБНИИ им. С.А. Чаплыгина»	ПК 4 ТК 323
84	Автоматическая техника. Гидравлические системы. Цилиндры гидравлические силовые. Частные размеры и технические требования ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 04030-85	2017	2018	ФГУП «СИБНИИ им. С.А. Чаплыгина»	ПК 4 ТК 323
85	Герметизация внутристенная. Герметизация топливных отсеков методом нагнетания герметика УЗОМЭС-5. ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 41305-83	2017	2018	КНAAЗ	ПК 6 ТК 323
86	Диаметры условные проходных сечений агрегатов и ввертной части трубопроводной арматуры. Размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 03524-71	2017	2018	КНAAЗ	ПК 4, ПК 6 ТК 323
87	Баллоны на Рраб = 15 Мпа (150 кгс/см ²). Типы и основные параметры, технические требования ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 03607-72	2017	2018	КНAAЗ	ПК 4, ПК 6 ТК 323
88	Трубопроводы топливных и масляных систем. Наружные диаметры и толщины стеноок труб. Размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 03726-74	2017	2018	КНAAЗ	ПК 6 ТК 323
89	Автоматическая техника. Законцовки трубопроводов обжимные ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 14899-99	2017	2018	ПАО «Компания «Сухой»	ПК 4, ПК 6 ТК 323
90	Автоматическая техника. Законцовки трубопроводов деформированные ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 12923-77	2017	2018	ПАО «Компания «Сухой»	ПК 4, ПК 6 ТК 323
91	Автоматическая техника. Соединения бортовых катушек с наконечниками наземных установок для прозрачной и заправки гидравлических систем самолетов и вертолетов. Общие требования ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 02620-2002	2018	2019	ПАО "Тулсокол"	ПК 4 ТК 323

1	2	3	4	5	6	7
92	Авиационная техника. Соединения трубопроводов с углом конуса 24°. Технические требования ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 00879-77	2018	2019	ПАО "Туполев"	ПК 4, ПК 6 TK 323
93	Авиационная техника. Детали соединений трубопроводов. Общие технические условия ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 00943-79	2018	2019	ПАО "Туполев"	ПК 4, ПК 6 TK 323
94	Авиационная техника. Соединения трубопроводов фланцевые из алюминиевых сплавов с агрегатами для воздушных систем. Конструкция и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 10046-71	2018	2019	ПАО "Туполев"	ПК 4, ПК 6 TK 323
95	Авиационная техника. Соединения трубопроводов фланцевые из стали с агрегатами для воздушных систем. Конструкция и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 10079-71	2018	2019	ПАО "Туполев"	ПК 4, ПК 6 TK 323
96	Авиационная техника. Комплект резиновые уплотнительные круглого сечения. Технические требования ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 00980-80	2018	2019	ПАО «Компания «Сухой», ОАО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение», ПАО "Туполев"	ПК 4, ПК 6 TK 323
97	Авиационная техника. Арматура соединений трубопроволов. Технические условия ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 00537-72	2018	2019	ПАО "Туполев"	ПК 4, ПК 6 TK 323
98	Авиационная техника. Соединения трубопроволов по внутреннему конусу ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 00538-72	2018	2019	ПАО "Туполев"	ПК 4, ПК 6 TK 323
99	Агрегаты гидравлические самолетов и вертолетов. Консервация, упаковка, хранение и расконсервация ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 00229-77	2018	2019	ПАО "Туполев"	ПК 4 (TK 323)

1	2	3	4	5	6	7
100	Авиационная техника. Соединения трубопроводов по наружному контуру с обжимными гайками. Технические требования ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 00993-81	2018	2019	ПАО "Туполев"	ПК 4, ПК 6 TK 323
101	Авиационная техника. Диски для гидравлическое. Общие технические условия ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 01121-85	2018	2019	ПАО "Туполев"	ПК 4 ТК 323
102	Авиационная техника. Турбохолодильники. Методы испытаний ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 01128-74	2018	2019	ПАО "Туполев"	ПК 4, ПК 6 TK 323
103	Авиационная техника. Соединения трубопроводов гидравлических систем. Общие требования к испытаниям ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 02602-86	2018	2019	ПАО "Туполев"	ПК 4 ТК 323
104	Авиационная техника. Сосуды для топливных и смесиальных систем. Воздушных топливных и смесиальных систем ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 00514-71	2018	2019	ПАО "Туполев"	ПК 6 ТК 323
105	Авиационная техника. Приспособления для проверки давления и проницаемости гидравлических тормозных систем колес класса. Технические условия ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 00517-81	2018	2019	ПАО "Туполев"	ПК 4 ТК 323
106	Авиационная техника. Гидравлические системы. Уплотнения из эластомера. Общие технические требования, требования к хранению и сроку годности ГОСТ Р	Разработка на основе ISO 27996:2009	2018	2019	ФГУП «НИИСУ», Союз авиапроизводителей России	ПК 4 TK 323
107	Авиационная техника. Методы испытаний компонентов гидравлических систем на воздействие окружающей среды. Огнестойкость ГОСТ Р	Разработка на основе ISO 29935:2006	2018	2019	ФГУП «НИИСУ», Союз авиапроизводителей России	ПК 4 TK 323

1	2	3	4	5	6	7
108	Авиационная техника. Гидравлические системы. Блоки переключения. Общие технические требования ГОСТ Р	Разработка на основе ISO 22089:2009	2018	2019	ФГУП «НИИСУ», Союз авиапроизводителей России	ПК 4 ТК 323
109	Авиационная техника. Гидравлические системы. Трубопроводная арматура давление до 25000Па. Общие технические требования ГОСТ Р	Разработка на основе ISO 19631:2015	2018	2019	ФГУП «НИИСУ», Союз авиапроизводителей России	ПК 4 ТК 323
110	Авиационная техника. Гидравлические системы. Элементы гидравлических фильтров. Методы испытаний. Часть 1: послеслужебатильность испытаний ГОСТ Р	Разработка на основе ISO 14085-1:2015	2018	2019	ФГУП «НИИСУ», Союз авиапроизводителей России	ПК 4 ТК 323
111	Авиационная техника. Соединения фланцевые облегченные для трубопроводов воздушных систем. Конструкция и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 11970-74	2018	2019	ПАО "Туполев"	ПК 4, ПК 6 ТК 323
112	Радиокомандные системы управления. Конструкция и размеры. Технические условия ГОСТ Р	Разработка на основе СБ ОСТ 1 11088-73 – ОСТ 1 11090-73 ÷ СБ ОСТ 1 00628-73 – ОСТ 1 00630-73	2018	2019	ФГУП «НИИСУ»	ПК 4, ПК 6 ТК 323
113	Авиационная техника. Рукова разливовые с присоединительной арматурой на давления 1,5 – 12,0 МПа (15 – 120 кгс/см ²). Конструкция и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 13818-81	2018	2019	ПАО "Туполев"	ПК 4, ПК 6 ТК 323
114	Авиационная техника. Гидравлические системы. Элементы гидравлических фильтров. Методы испытаний. Часть 2: Кондиционирование ГОСТ Р	Разработка на основе ISO 14085-2:2015	2018	2019	ФГУП «НИИСУ», Союз авиапроизводителей России	ПК 4 ТК 323
115	Авиационная техника. Гидравлические системы. Элементы гидравлических фильтров. Методы испытаний. Часть 3: эффективность фильтрации и вместимость хранилища жидкости ГОСТ Р	Разработка на основе ISO 14085-3:2015	2018	2019	ФГУП «НИИСУ», Союз авиапроизводителей России	ПК 4 ТК 323

1	2	3	4	5	6	7
116	Авиационная техника. Гидравлические системы. Элементы гидравлических фильтров. Методы испытаний. Часть 4: проверка внутреннего давления	Разработка на основе ISO 14085-4:2015	2018	2019	ФГУП «НИИСУ», Союз авиапромпроизводителей России	ПК 4 ТК 323
117	Авиационная техника. Гидравлические системы. Элементы гидравлических фильтров. Методы испытаний. Часть 5: упаковочное сопротивление	Разработка на основе ISO 14085-5:2015	2018	2019	ФГУП «НИИСУ», Союз авиапромпроизводителей России	ПК 4 ТК 323
118	Авиационная техника. Гидравлические системы. Элементы гидравлических фильтров. Методы испытаний. Часть 6: оценка уровня чистоты	Разработка на основе ISO 14085-6:2015	2018	2019	ФГУП «НИИСУ», Союз авиапромпроизводителей России	ПК 4 ТК 323
119	Авиационная техника. Гидравлические системы. Идентификация деталей гибких трубопроводов	Разработка на основе ISO 11639:2010	2018	2019	ФГУП «НИИСУ», Союз авиапромпроизводителей России	ПК 4 ТК 323
120	Авиационная техника. Гидравлические системы. Полиграфорганические шланги в сборке для применения при температуре 232С и давлении 10500кПа. Общие технические требования	Разработка на основе ISO 10502:2012	2018	2019	ФГУП «НИИСУ», Союз авиапромпроизводителей России	ПК 4 ТК 323
121	Авиационная техника. Гидравлические системы. Методы испытания шлангов в сборке с внутренней трубкой из полипропиленита. Часть 1: Металлическая оплётка (пергаментная сталь)	Разработка на основе ISO 8829-1:2009	2018	2019	ФГУП «НИИСУ», Союз авиапромпроизводителей России	ПК 4 ТК 323
122	Авиационная техника. Системы гидропривода. Контроль, герметичности гидростатических методом	Разработка на основе ОСТ 142429-2005	2018	2019	ПАО "Туполев"	ПК 4, ПК 6 ПК 323

1	2	3	4	5	6	7
123	Авиационная техника. Гидравлические системы. Методы испытания шлангов в сборке с внутренней трубкой из политетрафторетиена. Часть 2: Негативическая опробка.	Разработка на основе ISO 8829-2:2006	2018	2019	ФГУП «НИИСУ», Союз авиапроизводителей России	ПК 4 ТК 323
124	Авиационная техника. Гидравлические системы. Термины и определения	Разработка на основе ISO 8625-2011	2018	2019	ФГУП «НИИСУ», Союз авиапроизводителей России	ПК 4 ТК 323
125	Авиационная техника. Гидравлические системы. Разъёмная трубопроводная арматура, предназначенная к использованию при давлении до 21000 ГПа. Общие технические требования (метрическая/пейковая системы).	Разработка на основе ISO 7169:2014	2018	2019	ФГУП «НИИСУ», Союз авиапромводителей России	ПК 4 ТК 323
126	Авиационная техника. Приспособления для заземления самолётов (вертолётов). Конструкция и размеры	Разработка на основе ОСТ 1 10661-83	2018	2019	ПАО "Туполев"	ПК 4, ПК 6 ТК 323
127	Авиационная техника. Воронки с фильтром. Конструкция и размеры	Разработка на основе ОСТ 1 10892-73	2018	2019	ПАО "Туполев"	ПК 4, ПК 6 ТК 323
128	Авиационная техника. Приспособления для спасания пилотажного. Конструкция	Разработка на основе ОСТ 1 10876-73	2018	2019	ПАО "Туполев"	ПК 4, ПК 6 ТК 323
129	Авиационная техника. Гидравлические системы. Испытание испытательных гидравлических шлангов, трубопроводов и фитингов в сборке	Разработка на основе ISO 6772:2012	2017	2019	ФГУП «НИИСУ», Союз авиапромводителей России	ПК 4 ТК 323
130	Авиационная техника. Гидравлические системы. Классификация давления и температуры	Разработка на основе ISO 6771:2007	2017	2019	ФГУП «НИИСУ», Союз авиапромводителей России	ПК 4 ТК 323
131	Агрегаты гидравлические. Общий требования к маркировке	Разработка на основе ОСТ 1 00322-85	2018	2019	ПАО "Туполев"	ПК 4 ТК 323

1	2	3	4	5	6	7
132	Авиационная техника. Электрогидравлический привод. Общие технические требования ГОСТ Р	Разработка на основе ISO 22072:2011	2018	2019	ФГУП «НИИСУ», Союз авиапроизводителей России	ПК 4, ПК 6 ТК 323
133	Авиационная техника. Системы гидравлического управления. Системы пневматоприводные. Контроль герметичности пневматоприводных систем методом ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 41319-2002	2019	2019	ЛиАО «Туполев», ОАО «Компания «Тактическое ракетное вооружение»	ПК 4, ПК 6 ТК 323
134	Авиационная техника. Системы гидроподпитывания. Контроль герметичности герметиков методом ультразвуком ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 41352-2001	2019	2019	ОАО «Компания «Тактическое ракетное вооружение»	ПК 4, ПК 6 ТК 323
135	Авиационная техника. Гидравлические системы. Классы чистоты гидравлических жидкостей ГОСТ Р	Разработка на основе проекта ISO/DIS 9938	2019	2020	ФГУП «НИИСУ», Союз авиапроизводителей России	ПК 4 ТК 323
136	Авиационная техника. Гидравлические системы. Утилизируемые кольца из эластомеров. Упаковка и пакетировка ГОСТ Р	Разработка на основе проекта ISO/NP 1749	2019	2020	ФГУП «НИИСУ», Союз авиапроизводителей России	ПК 4 ТК 323
137	Авиационная техника. Гидравлические системы. Методы отбора проб и оценки содержания твердых частиц в гидравлических жидкостях ГОСТ Р	Разработка на основе проекта ISO/NP 5884	2019	2020	ФГУП «НИИСУ», Союз авиапроизводителей России	ПК 4 ТК 323

3.4.3 Электрооборудование, пилотажно-навигационное оборудование, светотехника

1	2	3	4	5	6	7
138	Внешние воздействующие факторы. Номенклатура и характеристики ГОСТ Р	Актуализация ГОСТ 21964-76. Необходимость актуализации связана с исходо-дикостью гармонизации требований, изложенных в RTCA DO-160G/EUROCAE ED-14G «Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment» и КТ-160Г/14Г «Условия эксплуатации и окружающей среды для боевого авиационного оборудования (Внешние воздей-ствующие факторы). Требо-вания, нормы и методы испытаний»	ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация», АО «Ульяновское кон-структорское бюро приборостроения», АО «Концерн «МАНС»	ПК 5 ТК 323		
139	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Испытания и руководство по приработке ГОСТ Р	Актуализации ГОСТ 28206-89. Необходимость актуализации связана с исходо-дикостью гармонизации требований, изложенных в RTCA DO-160G/EUROCAE ED-14G «Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment» и КТ-160Г/14Г «Условия эксплуатации и окружающей среды для боевого авиационного оборудования (Внешние воздей-ствующие факторы). Требо-вания, нормы и методы испытаний»	ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация», АО «Ульяновское кон-структорское бюро приборостроения», АО «Концерн «МАНС»	ПК 5 ТК 323		
140	Комплекс средств автоматизации холдинговой системы наблюдения (КСА МСЧИ). Термины и определения ГОСТ Р	Разработка ГОСТ Р на осно-ве EUROCAE WG-100	2016	2017	АО «Концерн «МАНС»	ПК 26 ТК 323

1	2	3	4	5	6	7
141	Комплекс средство автоматизации мультисерной системы наблюдения (КСА МССН). Общие технические требования ГОСТ Р	Разработка ГОСТ Р на основе EUROCAE WG-100	2016	2017	АО «Концерн «МАНС»	ПК 26 ТК 323
142	Бортовая система предупреждения столкновений воздушных судов в воздухе. Спецификация минимальных эксплуатационных характеристик ГОСТ Р	Разработка ГОСТ Р на основе RTCA EUROCAE DO-185B	2016	2017	АО «Концерн «МАНС»	ПК 26 ТК 323
143	Авиационная техника. Система предупреждения близости земли. Спецификация минимальных эксплуатационных характеристик ГОСТ Р	Разработка ГОСТ Р	2016	2017	ОАО «Концерн «МАНС» ФГУП «НИИСУ»	ПК 26 ТК 323
144	Бортовая система спутниковой посадки воздушных судов. Спецификации минимальных эксплуатационных характеристик ГОСТ Р	Разработка ГОСТ Р	2016	2017	ОАО «Концерн «МАНС» ФГУП «НИИСУ»	ПК 26 ТК 323
145	Авиационная техника. Универсальная беспроводная распределительная система салона (UWDS) ГОСТ Р	Разработка на основе ARINC 809-2-2012	2016	2017	ОАО «Аэроэлектро-маш»	ПК 20 ТК 323
146	Авиационная техника. Цифровая плата видеосигнала авиационной электроники с высокой скоростью передачи данных ГОСТ Р	Разработка на основе ARINC 818-1-2008	2016	2017	ОАО «РЭКС»	ПК 20 ТК 323
147	Авиационная техника. Унифициация пропокола панели локальной сети контроллера бортового назначения ГОСТ Р	Разработка на основе ARINC 825-2-2012	2016	2017	ФГУП «НИИСУ»	ПК 20 ТК 323
148	Авиационная техника. Базовые технические требования на VRX ГОСТ Р	Разработка на основе ANSI/VITA 46.0-2013	2016	2017	ФГУП «ГосНИИАС»	ПК 20 ТК 323

1	2	3	4	5	6	7
149	Авиационная техника. Требования к механическим характеристикам микрокомпьютеров, выполненных с использованием конструкции выполненной прототипа REDI (Ruggedized Enhanced Design Implementation) ГОСТ Р	Разработка на основе ANSI/VITA 48.0-2013	2016	2017	ОАО "РПКБ"	ПК 20 ТК 323
150	Авиационная техника. Требования к механическим характеристикам микрокомпьютеров, выполненных с использованием конструкции повышенной прочности применением конструктивного охлаждения на VITA VPRX ГОСТ Р	Разработка на основе ANSI/VITA 48.2-2013	2016	2017	ОАО "РПКБ"	ПК 20 ТК 323
151	Авиационная техника. Стандарт на механические характеристики электронных сменных модулей с принудительным воздушным охлаждением ГОСТ Р	Разработка на основе ANSI/VITA 48.5-2013	2016	2017	ОАО "РПКБ"	ПК 20 ТК 323
152	Комплекс средств автоматизации мультикорпорной системы наблюдения (КСА МССН). Термины и определения . ГОСТ Р	Разработка на основе EUROCAE WG-100	2016	2017	ОАО «Концерн «МАИС»	ПК 26 ТК 323
153	Комплекс средств автоматизации мультикорпорной системы наблюдения (КСА МССН). Общие технические требования . ГОСТ Р	Разработка на основе EUROCAE WG-100	2016	2017	ОАО «Концерн «МАИС»	ПК 26 ТК 323
154	Профилометр лазарный ветровой. Общие технические требования . ГОСТ Р	Разработка ГОСТ Р	2016	2017	ОАО «Концерн «МАИС»	ПК 26 ТК 323
155	Радиодоказательная Станция Оборона (летного полета (РДС ОПЛ) (многофункциональная). Общие технические требования . ГОСТ Р	Разработка ГОСТ Р	2016	2017	ОАО «Концерн «МАИС»	ПК 26 ТК 323

1	2	3	4	5	6	7
156	Минимальные требования к системам изаблондации за подстилкой поверхностью вертолета (DFAWS). ГОСТ Р	Разработка на основе RTCA DO-309	2016	2017	ОАО «Концерн «МАНС»	ПК 26 ТК 323
157	Минимальные требования к бортовым базам аэронавигационных данных для ИМЛ. ГОСТ Р	Разработка ГОСТ Р	2016	2017	ОАО «Концерн «МАНС»	ПК 26 ТК 323
158	Микрорадиотехнический радиолокационный комплекс (MRPC) ближней аэродромной зоны. Общие технические требования. ГОСТ Р	Разработка ГОСТ Р	2016	2017	ОАО «Концерн «МАНС»	ПК 26 ТК 323
159	Оборудование бортовое самолетов и вертолетов. Методы испытаний на молниестойкость ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 01160-88	2017	2018	АО «Концерн Радиоэлектронные технологии», ОАО «Лилия им. М.М. Гротомова», ФГУП «ЭНИСУ»	ПК 20 ТК 323
160	Авиационная техника. Сопряжение электротехнической аппаратуры транспортной авиации ГОСТ Р	Разработка на основе ARINC 600-16-2009	2017	2018	ФГУП "ГосНИИАС"	ПК 20 ТК 323
161	Авиационная техника. Индикатор состояния Авиационной техники. Базовый стандарт межнационального ХМС ГОСТ Р	Разработка на основе ANSI/VITA 40.0-2015	2017	2018	ФГУП «ЭНИСУ»	ПК 20 ТК 323
162	Авиационная техника. Базовый стандарт межнационального ХМС ГОСТ Р	Разработка на основе ANSI/VITA 42.0-2015	2017	2018	ОАО "РПКБ"	ПК 20 ТК 323
163	Авиационная техника. Технические требования (спецификация) к системе Open VPX ГОСТ Р	Разработка на основе ANSI/VITA 65-2013	2017	2018	ФГУП «ГосНИИАС»	ПК 20 ТК 323
164	Авиационная техника. Компактные смартбусы модули повышенной прочности. Общие требования ГОСТ Р	Разработка на основе ANSI/VITA 73.0-2014	2017	2018	ОАО "РПКБ"	ПК 20 ТК 323

1	2	3	4	5	6
165	Авиационная техника. Требования к программному обеспечению бортовой аппаратуре и системам при сертификации авиационной техники ГОСТ Р	Разработка на основе RTCA EUROCAE DO-178C-2013	2017	2018	ФГУП «ГосНИИАС» ИК 20 ТК 323
166	Авиационная техника. Квалификация инженерных программных средств ГОСТ Р	Разработка на основе RTCA EUROCAE DO-330-2013	2017	2018	ФГУП «ГосНИИАС» ПК 20 ТК 323
167	Авиационная техника. Разработка и верификация программного обеспечения на основе модифицирования. Дополнение к DO-178C и DO-278A ГОСТ Р	Разработка на основе RTCA EUROCAE DO-331-2013	2017	2018	ФГУП «ГосНИИАС» ИК 20 ТК 323
168	Авиационная техника. Объектно-ориентированная технология и смешаные методы. Дополнение к DO-178C и DO-278A ГОСТ Р	Разработка на основе RTCA EUROCAE DO-332-2013	2017	2018	ФГУП «ГосНИИАС» ИК 20 ТК 323
169	Агрегаты авиационные. Системы автомобизированные информационно-аналитические. Особенности положения ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 02789-2010	2017	2018	ПАО «ТАИТК им. Г.М. Берниева» ПК 20 ТК 323
170	Датчики магнитного курса. Требования к размещению в летательных аппаратах ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ Г 00374-80	2017	2018	АО «Раменское приборостроительное конструкторское бюро» ПК 20 ТК 323
171	Комплекс бортовая цифровые маневреных самолетов и вертолетов. Унифицированные навигационные алгоритмы бортовых вычислительных систем ГОСТ Р	Разработка впервые Необходимость установления на требование на основе ОСТ В 1 00391-90 применительно к гражданской сфере	2017	2018	АО «Раменское приборостроительное конструкторское бюро» ПК 20 ТК 323
172	Шкалы информблоков авиационных индикаторов и приборов. Требования при проектировании и изготовлении ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 80511-83	2017	2018	АО «Раменское приборостроительное конструкторское бюро» ПК 20 ТК 323

1	2	3	4	5	6	7
173	Авиационная техника. Устройства электронные на интегральных микросхемах. Требования к технологичности типовых конструкций и правила их обеспечения при проектировании ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 80462-81	2017	2018	АО «Концерн Радиоэлектронные технологии»	ПК 20 ТК 323
174	Авиационная техника. Требования к цифровому оборудованию для измерений характеристик электрической мощности воздушного судна ГОСТ Р	Разработка на основе ISO 12384:2010	2017	2018	ФГУП «НИИСУ», Союз авиапроизводителей России	ПК 20 ТК 323
175	Авиационная техника. Электрические кабели и кабельные жгуты. Термины и определения ГОСТ Р	Разработка на основе ISO 8315:1994	2017	2018	ФГУП «НИИСУ», Союз авиапроизводителей России	ПК 20 ТК 323
176	Авиационная техника. Минимальные перечни оборудования. Общие требования ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 02792-2010	2018	2019	ОАО «ЛЭИ им М.М. Громова», ФГУП «НИИСУ»	ПК 20 ТК 323
177	Авиационная техника. Светодиодная система освещения при рулении воздушного судна. Общие требования ГОСТ Р	Разработка на основе проекта ISO/AWI 20894	2018	2019	ФГУП «НИИСУ», Союз авиапроизводителей России	ПК 20 ТК 323
178	Специальные маркировочные краски для приборов и электроагрегатов. Общие технические требования ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 90210-85	2018	2019	ПАО "Гуптлев"	ПК 20 ТК 323
179	Обозначения условные буквенно-цифровые в электрических схемах самолетов и вертолетов ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 00277-78	2018	2019	ПАО "Туполев"	ПК 20 ТК 323
180	Авиационная техника. Стандарт на уровень протокола для ХМС PCI EXPRESS ГОСТ Р	Разработка на основе ANSL/VITA 42.3 –2015	2018	2019	ОАО "РТИБ"	ПК 20 ТК 323
181	Авиационная техника. Модули электронитапания ГОСТ Р	Разработка на основе ANSI/VITA 62.0-2015	2018	2019	ОАО "МИЭА"	ПК 20 ТК 323

1	2	3	4	5	6	7
182	Авиационная техника. Волоконно-оптический канал. Звук и изображение (FC-AV-Fibre Channel Audio Video)	Разработка на основе ANSI INCITS 356(FC-AV)-2009	2018	2019	АО "РПКБ"	ПК 20 ТК 323
183	Авиационная техника. Волоконно-оптический канал. Кадровый и сигнальный интерфейс (FC-IS – Fibre Channel Framing and Signaling)	Разработка на основе ANSI INCITS 373 (FC-FS)-2009	2018	2019	АО "МИСА"	ПК 20 ТК 323
184	Авиационная техника. Обжимные съемные контакты для электрических соединителей. Система	Разработка на основе ISO 8843:2005	2018	2019	ФГУП «НИИСУ», Союз авиаизготовителей России	ПК 20 ТК 323
185	Авиационная техника. Проводники из проволок, сплавов алюминия и алюминия с медным покрытием. Общие требования к рабочим характеристикам	Разработка на основе ISO 13832:2013	2018	2019	ФГУП «НИИСУ», Союз авиаизготовителей России	ПК 20 ТК 323
186	Авиационная техника. Высокоскоростной за-грузчик бортового вычислителя	Разработка на основе ARINC 615-5-2003	2018	2019	ФГУП "ГосНИИАС"	ПК 20 ТК 323
187	Авиационная техника. Загрузчик информации-оно-программного обеспечения, основанный Ethernet-интерфейсом	Разработка на основе ARINC 615A-3-2011	2018	2019	ФГУП "ГосНИИАС"	ПК 20 ТК 323
188	Авиационная техника. Руководство по управ-лению качеством комплекта тестовых про-грамм	Разработка на основе ARINC 625-2002	2018	2019	ФГУП "ГосНИИАС"	ПК 20 ТК 323
189	Авиационная техника. Интерфейсы оборудова-ния салона. Ч. 5. Руководство по электрическо-му оборудованию кабин и монтажу проволов	Разработка на основе ARINC 628 ч.5-2-2012	2018	2019	АО "МИЭА"	ПК 20 ТК 323

		2	3	4	5	6	7
190	Авиационная техника. Интерфейсы оборудования кабин пилотов и пассажиров к сборке волоконно-оптического кабеля	Разработка на основе ARINC 628 ч.6-2011	2013	2019	ФГУП «НИИСУ»	ПК 20 ТК 323	
191	Авиационная техника. Интерфейсы оборудования салона, ч. 6. Основные технические требования к оснащению салона, общие технические требования к охлаждению оборудования салона	Разработка на основе ARINC 628 ч.7-1-2011	2018	2019	АО «НИИАО»	ПК 20 ТК 323	
192	Авиационная техника. Руководство по управлению программным обеспечением бортового радиоэлектронного оборудования	Разработка на основе ARINC 652-2014	2018	2019	ФГУП "ГосНИИАС"	ПК 20 ТК 323	
193	Авиационная техника. Стандартный интерфейс прикладных программ авиационного оборудования	Разработка на основе ARINC 653 ч.1-3-2012	2018	2019	ФГУП "ГосНИИАС"	ПК 20 ТК 323	
194	Авиационная техника. Интерфейсы системы индикации кабинны с системами-пользователями	Разработка на основе ARINC 661-4-2012	2018	2019	АО "МИЭА"	ПК 20 ТК 323	
195	Система средств эксплуатационного контроля пилотируемых летательных аппаратов	Разработка на основе ОСТ 1 00242-89	2018	2019	ПАО «Компания «Сухой»	ПК 20 ТК 323	
196	Авиационная техника. Маркировка проводов, жгутов, кабелей и соединителей	Разработка на основе ОСТ 1 00031-79	2018	2019	ОАО «Корпорация «Гаспринское ракетное вооружение»	ПК 20 ТК 323	
197	Авиационная техника. Панели светоопроводов со встроенным освещением надписей и знаков. Общие требования	Разработка на основе ОСТ 1 00789-89	2018	2019	ПАО «Роствертол»	ПК 20 ТК 323	
198	Авиационная техника. Системы технологического программного обеспечения на основе языка высокого уровня для бортовых цифровых вычислительных машин	Разработка на основе ОСТ 1 00341-86 и ОСТ 1 00355-86	2018	2019	АО «Концерн Радиоэлектронные технологии»	ПК 20 ТК 323	

1	2	3	4	5	6	7
199 ГОСТ Р	Авиационная техника. Бесконактные регуляторы мощности. Общие положения	Разработка на основе ISO 8816:1993	2018	2019	ФГУП «НИИСУ», Союз авиаизготовителей России	ПК 20 ТК 323
200 ГОСТ Р	Авиационная техника. Бесконактные регуляторы мощности. Общие функциональные требования и рабочие характеристики	Разработка на основе ISO 27027:2014	2018	2019	ФГУП «НИИСУ», Союз авиаизготовителей России	ПК 20 ТК 323
201 ГОСТ Р	Авиационная техника. Гибридные регуляторы мощности. Общие положения	Разработка на основе ISO 10296:1992	2018	2019	ФГУП «НИИСУ», Союз авиаизготовителей России	ПК 20 ТК 323
202 ГОСТ Р	Маркировка лет систем управления самолетов и вертолетов	Разработка на основе ОСТ 1 00275-78	2018	2019	ПАО "Гуптэс"	ПК 20 ТК 323
203 ГОСТ Р	Авиационная техника. Сеть самолетных данных, ч. 1. Системные концепции и общее описание	Разработка на основе ARINC 664 ч.1-2006	2019	2020	ФГУП «НИИСУ»	ПК 20 ТК 323
204 ГОСТ Р	Оборудование бортовых самолетов и вертолетов гражданской авиации. Общие требования и методы испытаний на взрывобезопасность	Разработка на основе ОСТ 1 02603-86	2019	2020	ФГУП «НИИСУ»	ПК 20 ТК 323
205 ГОСТ Р	Авиационная техника. Освещение внутреннее самолетов и вертолетов. Нормы освещения	Разработка на основе ОСТ 1 00415-2000	2019	2020	АО «Концерн «Радиоэлектронные технологии»	ПК 20 ТК 323
206 ГОСТ Р	Авиационная техника. Сеть самолетных данных, ч. 2. Технические требования к физической и канальному уровням сети Ethernet	Разработка на основе ARINC 664 ч.2-2011	2019	2020	ФГУП «ГосНИИАС»	ПК 20 ТК 323
207 ГОСТ Р	Авиационная техника. Сеть самолетных данных, ч. 3. Протоколы и услуги, основанные на Internet	Разработка на основе ARINC 664 ч. 3-2011	2019	2020	ФГУП «ГосНИИАС»	ПК 20 ТК 323

1	2	3	4	5	6	7
208	Авиационная техника. Сети самолетных данных, ч. 4. Структура адресов на основе Internet и присваиваемых номера	Разработка на основе ARINC 664 ч. 4-2-2009	2019	2020	ФГУП "ГосНИИАС"	ПК 20 ТК 323
209	Авиационная техника. Сеть самолетных данных, ч. 5. Характеристки и взаимное соединение сетевых доменов	Разработка на основе ARINC 664 ч.5-2008	2019	2020	ФГУП "ГосНИИАС"	ПК 20 ТК 323
210	Авиационная техника. Сеть самолетных данных, ч. 7. Авиационная сеть тупиковой передачи данных на основе Ethernet (AFDX)	Разработка на основе ARINC 664 ч. 7-1-2011	2019	2020	ФГУП «НИИСУ»	ПК 20 ТК 323
211	Авиационная техника. Сеть самолетных данных, ч. 8. Взаимодействие с протоколами и службами, не использующими Internet – протокол ГОСТ Р	Разработка на основе ARINC 664 ч. 8-1-2012	2019	2020	ФГУП "ГосНИИАС"	ПК 20 ТК 323
212	Авиационная техника. Руководство по упаковке и загружаемым в полевых условиях программам и обеспечением	Разработка на основе ARINC 667-1-2012	2019	2020	ОАО "РПКБ"	ПК 20 ТК 323
213	Авиационная техника. Перспективная высокая система самолетовождения	Разработка на основе ARINC 702A-3-2011	2019	2020	АО "НИИАО"	ПК 20 ТК 323
214	Авиационная техника. Процедуры тестирования волоконной оптики	Разработка на основе ARINC 805-3-2012	2019	2020	АО "НИИАО"	ПК 20 ТК 323
215	Авиационная техника. Волоконно-оптический канал. Канальный и сигнальный инфраструктуры (FC-S-2 ... Fibre Channel Framing and Signaling-2)	Разработка на основе ANSI INCITS 424 (FC-FS-2)-2009	2019	2020	ФГУП «НИИСУ»	ПК 20 ТК 323

1	2	3	4	5	6	7
216	Авиационная техника. Бортовой оптический канал. Физический и сигнальный интерфейс (Характеристика FC-PH – Fibre Channel Physical and Signaling Interface)	Разработка на основе ANSI X3.230 (FC-PID)-2007	2019	2020	АО «РПКБ»	ПК 20 ТК 323
217	Авиационная техника. Комплекты плюотажно-навигационные цифровые самолетов и вертолетов. Общие требования	Разработка на основе ОСТ 1 02553-85	2019	2020	АО «Концерн Радиоэлектронные технологии»	ПК 20 ТК 323
218	Авиационная техника. Оборудование бортовое. Параметры охлаждаемого шасси	Разработка на основе ОСТ 1 04057-88	2019	2020	АО «Концерн Радиоэлектронные технологии»	ПК 20 ТК 323
219	Генераторы трехфазные постоянной и переменной частоты. Общие технические требования. Методики испытаний	Разработка на основе ОСТ 1 00775-89	2019	2020	АО «Концерн Радиоэлектронные технологии», ОАО «Аэроэлектромаш»	ПК 20 ТК 323
220	Авиационная техника. Электрические соединения. Методики испытаний	Разработка на основе проекта ISO/CD 2100	2019	2020	ФГУП «НИИСУ», Союз авиапромпроизводителей России	ПК 20 ТК 323
221	Авиационная техника. Наземные источники питания. Общие положения	Разработка на основе проекта ISO/DIS 6858	2019	2020	ФГУП «НИИСУ», Союз авиапромпроизводителей России	ПК 20 ТК 323
222	Оборудование бортовых самолетов и вертолетов. Методы высотно-температурных испытаний	Разработка на основе ОСТ 1 01142-86	2020	2020	ФГУП «НИИСУ»	ПК 20 ТК 323
3.4.4 Средства наземного обслуживания						
223	Авиационная техника. Оборудование для грузовых воздушных перевозок. Пожаро-спасательное оборудование. Критерии разработки, функциональные требования и методы испытаний	Разработка на основе ISO 14136:2013	2017	2018	ФГУП «НИИСУ», Союз авиапромпроизводителей России	ПК 08 ТК 323

1	2	3	4	5	6	7
224	Авиационная техника. Наземное оборудование. Оборудование, используемое для противовозделительной защиты. Общие технические требования ГОСТ Р	Разработка на основе ISO 11076:2012	2017	2018	ФГУП «НИИСУ», Союз авиапроизводителей России	ПК 08 ТК 323
225	Авиационная техника. Наземное оборудование. Часть 1. Общие технические требования ГОСТ Р	Разработка на основе ISO 6966-1:2005	2017	2018	ФГУП «НИИСУ», Союз авиапроизводителей России	ПК 08 ТК 323
226	Авиационная техника. Наземное оборудование. Часть 2. Требования к безопасности ГОСТ Р	Разработка на основе ISO 6966-2:2005	2017	2018	ФГУП «НИИСУ», Союз авиапроизводителей России	ПК 08 ТК 323
227	Авиационная техника. Оборудование для обс-песных посадок в воздушном судне людьми с ограниченными возможностями. Функцио-нальные требования и требования к безопасно-сти ГОСТ Р	Разработка на основе ISO 15845:2014	2017	2018	ФГУП «НИИСУ», Союз авиапроизводителей России	ПК 08 ТК 323
228	Авиационная техника. Наземное оборудование. Оборудование, используемое для противовозделительной защиты. Функциональные требования ГОСТ Р	Разработка на основе ISO 11077:2012	2017	2018	ФГУП «НИИСУ», Союз авиапроизводителей России	ПК 08 ТК 323
229	Авиационная техника. Наземное оборудование. Оборудование, используемое для противовозделительной защиты. Жидкости для защиты от обделения ГОСТ Р	Разработка на основе ISO 11075:2013	2017	2018	ФГУП «НИИСУ», Союз авиапроизводителей России	ПК 08 ТК 323
230	Авиационная техника. Оборудование для гру-зовых воздушных перевозок. Конструкторы для основного грузового отсека. Критерии разра-ботки и методы испытаний ГОСТ Р	Разработка на основе ISO 10327:2014	2017	2018	ФГУП «НИИСУ», Союз авиапроизводителей России	ПК 08 ТК 323

1	2	3	4	5	6	7
231	Авиационная техника. Наземное оборудование. Погрузчик верхней палубы. Общие технические и функциональные требования	Разработка на основе ISO 27471:2012	2018	2019	ФГУП «НИИСУ», Союз авиапроизводителей России	ПК 08 ТК 323
232	Авиационная техника. Маркировка грузов	Разработка на основе ОСТ 1 00682-84	2018	2019	ПАО "Туполев"	ПК 08 ТК 323
233	Авиационная техника. Устройство с глубоким руслаком для проверки давления в шинах авиационных колес. Конструкция и размеры	Разработка на основе ОСТ 1 10876-73	2018	2019	ПАО "Туполев"	ПК 08 ТК 323
234	Авиационная техника. Наземное оборудование. Автофургоны, используемые для поставки бортового пилотажа. Общие технические и функциональные требования	Разработка на основе ISO 27470:2011	2018	2019	ФГУП «НИИСУ», Союз авиапроизводителей России	ПК 08 ТК 323
235	Авиационная техника. Наземное оборудование. Погрузчики. Общие технические и функциональные требования	Разработка на основе ISO 21100:2014	2018	2019	ФГУП «НИИСУ», Союз авиапроизводителей России, ПАО «Туполев»	ПК 08 ТК 323
236	Бортовые разъемы самолетов и вертолетов и назонечники средств наземного обслуживания. Порядок составления и согласования протоколов	Разработка на основе ОСТ 1 00234-89	2018	2019	ФГУП «НИИСУ»	ПК 08 ТК 323
237	Авиационная техника. Оборудование для грузовых воздушных перевозок. Стяжные ленты	Разработка на основе ISO 16049-1:2013	2018	2019	ФГУП «НИИСУ», Союз авиапроизводителей России	ПК 08 ТК 323
238	Авиационная техника. Оборудование для грузовых воздушных перевозок. Стяжные ленты Часть 1: Критерии разработки и методы испытаний	Разработка на основе ISO 16049-2:2013	2018	2019	ФГУП «НИИСУ», Союз авиапроизводителей России	ПК 08 ТК 323

1	2	3	4	5	6	7
239	Авиационная техника. Инструмент для обслуживания самолетов и вертолетов. Наконечник для пришивания	Разработка на основе ОСТ 1 10910, ОСТ 1 10911, ОСТ 1 L2365, ОСТ 1 12366, ОСТ 1 12367	2018	2019	ФГУП «НИИСУ», Союз авиаизводателей России	ПК 08 ТК 323
240	Авиационная техника. Колодки упорные. Конструкции и размеры	ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 10876-73	2018	2019	ПАО "Туполев"
241	Авиационная техника. Инструмент для обслуживания самолетов и вертолетов. Гайки компонентов, наборы и требования	ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 0288-78	2018	2019	ПАО "Туполев"
242	Авиационная техника. Средства наземного обслуживания самолетов и вертолетов	ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 00356-84	2018	2019	ПАО "Туполев"
243	Авиационная техника. Рукава для слива топлива и масла. Конструкции и размеры	ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 11220-83, ОСТ 1 11246-83, ОСТ 1 11255-83	2018	2019	ПАО "Туполев"
244	Авиационная техника. Штуцер бортовой для заправки топливом под давлением. Конструкции и размеры	ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 11320-74	2018	2019	ПАО "Туполев"
245	Авиационная техника. Штуцер бортовой и наконечник наземной установки для заправки самолетов (вертолетов) маслом под давлением. Технические условия	ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 00535-84	2018	2019	ПАО "Туполев"
246	Авиационная техника. Наконечник наземной установки для заграждения сисадельных охладительных жидкостей. Технические условия	ГОСТ Р	Разработка на основе СБ ОСТ 1 14353-85 – ОСТ 1 14360-85, ОСТ 1 01111-85	2018	2019	ФГУП «НИИСУ»
247	Обозначения условные бортовых точек обслугивания самолетов и вертолетов	ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 00212-76	2019	2020	ФГУП «НИИСУ»

1	2	3	4	5	6	7
248	Грузы, транспортируемые на самолетах и вертолетах. Общие требования ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 00223-87	2019	2020	ФГУП «НИИСУ»	ПК 08 ТК 323
249	Авиационная техника. Штукер крепежных изделий кабин самолетов. Технические условия. Конструкция и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе СБ ОСТ 1 12379-75 – ОСТ 1 12386-75, ОСТ 1 00797-75	2019	2020	ФГУП «НИИСУ»	ПК 08 ТК 323
250	Авиационная техника. Наконечник для полусоединения к аэродромным баллонам. Технические условия. Конструкция и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе СБ ОСТ 1 12646-76 – ОСТ 1 12672-76, ОСТ 1 00826-76	2019	2020	ФГУП «НИИСУ»	ПК 08 ТК 323
3.4.5 Детали широкого применения, крепежи						
251	Авиационная техника. Болты. Методы испытания ГОСТ Р	Разработка на основе ISO 7961-2015	2017	2018	ФГУП «НИИСУ», Союз авиаизготовителей России	ПК 09 ТК 323
252	Авиационная техника. Метрические болты и винты. Допуски на форму и расположение ГОСТ Р	Разработка на основе ISO 7913-2015	2017	2018	ФГУП «НИИСУ», Союз авиаизготовителей России	ПК 09 ТК 323
253	Авиационная техника. Пояс допусков для размеров от 1 до 3150 мкм металлических деталей из пластичных материалов ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 00429-87	2018	2019	ПАО "Гумозеф"	ПК 09 ТК 323
254	Авиационная техника. Арматура с обжимными гайками для соединения трубопроводов по внутреннему конусу. Технические условия ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 00531-71	2018	2019	ПАО "Туполев"	ПК 09 ТК 323
255	Авиационная техника. Втулки сварные из магнитофорстолиста. Технические условия ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 00536-78	2018	2019	ПАО "Туполев"	ПК 09 ТК 323
256	Авиационная техника. Узлы и детали крепления трубопроводов, экранированных шлангов, электропроводов и жгутов. Облиц технические установок ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 00615-73	2018	2019	ПАО "Туполев"	ПК 09, ПК 04 ТК 323

1	2	3	4	5	6	7
257	Авиапромтехника. Пружины систем регулирования цилиндрические из проволоки круглого сечения. Технические условия на изготовление	ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ I 00793-76	2018	2019	ПАО "Туполев" ПК 09 ТК 323
258	Авиапромтехника. Пружины винтовые цилиндрические скатия и растяжения из проволоки круглого сечения. Технические условия	ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ I 00845-77	2018	2019	ПАО "Туполев" ПК 09 ТК 323
259	Авиапромтехника. Арматура с обжимными гайками. Общие требования	ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ I 02644-88	2018	2019	ПАО "Туполев" ПК 09 ТК 323
260	Авиационная техника. Болты с выступающей головкой из легированной стали класса прочности M250 Мпа и резьбой M1. Общие технические требования	ГОСТ Р	Разработка на основе ISO 5857:2008	2019	2020	ФГУП «НИИСУ», Союз авиаизготовителей России ПК 09 ТК 323
261	Авиационная техника. Болты из легированной стали класса прочности 1100 Мпа и резьбой M1. Общие технические требования	ГОСТ Р	Разработка на основе ISO 7689-2008	2019	2020	ФГУП «НИИСУ», Союз авиаизготовителей России ПК 09 ТК 323
262	Авиационная техника. Болты из коррозионностойкой и жаропрочной стали класса прочности 1100 Мпа и резьбой M1. Общие технические требования	ГОСТ Р	Разработка на основе ISO 3168:2008	2019	2020	ФГУП «НИИСУ», Союз авиаизготовителей России ПК 09 ТК 323
263	Авиационная техника. Болты из титановых сплавов и резьбой M1, класса прочности 1100 МГа. Общие технические требования	ГОСТ Р	Разработка на основе ISO 9152:2014	2019	2020	ФГУП «НИИСУ», Союз авиаизготовителей России ПК 09 ТК 323
264	Авиационная техника. Втулки. Конструкция и размеры	ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ I 11109-73, ОСТ I 1110-73	2019	2020	ПАО "Туполев" ПК 09 ТК 323

1	2	3	4	5	6	7
265	Авиационная техника. Втулки распорные из алюминиевых и титановых сплавов. Конструкция и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 11111-73, 11112-73, 11113-73, 11114-73	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 ТК 323
266	Авиационная техника. Втулки с пазом допуска наружного диаметра. Конструкция и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 11115-73, ОСТ 1 11116-73, ОСТ 1 11117-73	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 ТК 323
267	Авиационная техника. Втулки для защелок. Конструкции и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 11118-73, ОСТ 1 11119-73, ОСТ 1 11120-73, ОСТ 1 11121-73, ОСТ 1 11122-73	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 ТК 323
268	Авиационная техника. Втулки с буртиком для защелок. Конструкция и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 11123-73, ОСТ 1 11124-73, ОСТ 1 11125-73, ОСТ 1 11126-73, ОСТ 1 11127-73	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 ТК 323
269	Авиационная техника. Втулки резьбовые с накаткой. Конструкция и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 1149-73, ОСТ 1 1150-73, ОСТ 1 11151-73	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 ТК 323
270	Авиационная техника. Пружины сжатия. Конструкции и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 11208-73	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 ТК 323
271	Авиационная техника. Шайбы фрикционные и пакетировочные. Конструкция и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 03566-71, ОСТ 1 03567-71, ОСТ 1 03568-71, ОСТ 1 03569-71, ОСТ 1 03570-71	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 ТК 323
272	Авиационная техника. Полоски прессованные профильной формы. Размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 03668-74	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 ТК 323
273	Авиационная техника. Наконечник рычажно-шарнирного припана. Конструкция и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 12248-76	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 ТК 323

1	2	3	4	5	6	7
274	Авиационная техника. Наконечник рычажно-штыревого шприна с упилом 90 град. Конструкция и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 12366-76	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 TK 323
275	Авиационная техника. Наконечник для зарядки гидроаккумуляторов и amortизационных стоек шасси. Конструкция и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 12653-76	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 TK 323
276	Авиационная техника. Стойка канистры с двухсторонней запайкой. Конструкция ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 12739-2001	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 TK 323
277	Авиационная техника. Мател. Конструкция ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 12760-77	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 TK 323
278	Авиационная техника. Хомуты. Конструкция и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 12886-77	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 TK 323
279	Авиационная техника. Прокладки. Конструкция и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 12892-77	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 TK 323
280	Авиационная техника. Гайки нахвачные. Конструкция и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 12929-77	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 TK 323
281	Авиационная техника. Заглушки. Конструкция и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 12979-77	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 TK 323
282	Авиационная техника. Пробки. Конструкция и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 12983-77	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 TK 323
283	Авиационная техника. Накладки. Конструкция и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 13222-78	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 TK 323

1	2	3	4	5	6	7
284	Авиационная техника. Ленты металлизации. Конструкция и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 13226-76	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 ТК 323
285	Авиационная техника. Втулки. Конструкция и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 13283-78	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 ТК 323
286	Авиационная техника. Хомуты винтовые. Конструкция и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 13449-78	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 ТК 323
287	Авиационная техника. Хомуты стяжные. Конструкция и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 13450-78	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 ТК 323
288	Авиационная техника. Пружины стяжные из сплавной упрочненной проволоки класса НА. Конструкция и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 13553-79	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 ТК 323
289	Авиационная техника. Линейки нивелировочные. Конструкция и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 13628-79	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 ТК 323
290	Авиационная техника. Манжеты фторопластовые. Конструкция и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 13803-80	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 ТК 323
291	Авиационная техника. Заделка хантов из упругой и нержавеющей стали обжатием в ушковых, вилчатых и резьбовых наконечниках. Размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 03796-75	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 ТК 323
292	Авиационная техника. Заделка канатов из упругой и нержавеющей стали обжатием в шариковых наконечниках. Размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 03797-75	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 ТК 323
293	Авиационная техника. Заделка каналов из упругой и нержавеющей стали обжатием в трубчатых наконечниках. Размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 03798-75	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 ТК 323

1	2	3	4	5	6	7
294	Авиационная техника. Заделки стальных канатов. Типы и основные размеры, технические требования	Разработка на основе ОСТ 1 03824-75	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 TK 323
295	Заделка механическая паярниковых, роликовых и шарнирных подшипников. Типы, основные размеры и технические требования	Разработка на основе ОСТ 1 03841-2005	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 TK 323
296	Авиационная техника. Резьба двойовая с углом профиля 60°. Размеры	Разработка на основе ОСТ 1 04066-92	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 TK 323
297	Авиационная техника. Узлы опорные подъемников и домкратов. Размеры	Разработка на основе ОСТ 1 10018-93	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 TK 323
298	Авиационная техника. Пружины. Конструкция и размеры	Разработка на основе ОСТ 1 10040-71	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 TK 323
299	Авиационная техника. Узел крепления чеклов амортизатором. Конструкция и размеры	Разработка на основе ОСТ 1 10145-71	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 TK 323
300	Авиационная техника. Амортизатор. Конструкция и размеры	Разработка на основе ОСТ 1 10146-71	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 TK 323
301	Авиационная техника. Лента с предохранительным чехлом. Конструкция и размеры	Разработка на основе ОСТ 1 10147-71	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 TK 323
302	Авиационная техника. Пряжки с лентами. Конструкция и размеры	Разработка на основе ОСТ 1 10148-71	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 TK 323
303	Авиационная техника. Кольца с лентами. Конструкция и размеры	Разработка на основе ОСТ 1 10149-71, ОСТ 1 10150-71	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 TK 323
304	Авиационная техника. Узел крепления чеклов шнурами. Конструкция и размеры	Разработка на основе ОСТ 1 10151-71	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 TK 323

1	2	3	4	5	6	7
305	Авиационная техника. Ремень с лентой. Конструкция и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 10158-71	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 TK 323
306	Авиационная техника. Шнур с лентой. Конструкция и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 10159-71	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 TK 323
307	Авиационная техника. Валыч. Конструкция и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 10238-71	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 TK 323
308	Авиационная техника. Колца пружинные крупные. Конструкция и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 10241-71, ОСТ 1 10243-71	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 TK 323
309	Авиационная техника. Наконечник наземной установки для защелки самолётов (вертолётов) маслом под давлением. Конструкция и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 10261-84	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 TK 323
310	Авиационная техника. Втулки без фланца из металлофторопластика. Конструкция и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 10287-71	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 TK 323
311	Авиационная техника. Кольца резиновые уплотнительные прямогоугольного сечения ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 1408-88 - 11420	2019	2020	ПАО «Компания «Сухой»	ПК 09 TK 323
312	Авиационная техника. Обкладки резиновые ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 1526-80 - 11529	2019	2020	ПАО «Компания «Сухой»	ПК 09 TK 323
313	Авиационная техника. Хомуты зажимные ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 12090-75, ОСТ 1 12095-75, ОСТ 1 12105-75	2019	2020	ПАО «Компания «Сухой»	ПК 09 TK 323
314	Авиационная техника. Колодки парные ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 11554-74	2019	2020	ПАО «Компания «Сухой»	ПК 09 TK 323
315	Авиационная техника. Штири цилиндрические с ручкой. Конструкция и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 51269-80	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 TK 323
316	Авиационная техника. Груборазъемльцошка. Конструкция и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 52435-79	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 TK 323

1	2	3	4	5	6	7
317	Авиационная техника. Детали из пластика. Технические требования ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ I 80063-73	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 TK 323
318	Авиационная техника. Втулки с фланцем из металло-фторопласта. Конструкция и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ I 10289-78	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 TK 323
319	Авиационная техника. Шайбы электротягич- онные. Конструкция и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ I 10564-72, ОСТ I 10565-72, ОСТ I 10566-72, ОСТ I 10567-72	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 TK 323
320	Авиационная техника. Шайбы из титанового сплава. Конструкция и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ I 10670-76	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 TK 323
321	Авиационная техника. Чехол для присыпки полного давления. Конструкция и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ I 10671-72	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 TK 323
322	Авиационная техника. Прокладки. Конструк- ции и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ I 11551-74	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 TK 323
323	Авиационная техника. Валыси стальные. Кон- струкция и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ I 11559-74, ОСТ I 11560-74, ОСТ I 11561-74	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 TK 323
324	Авиационная техника. Заглушки для приемни- ка статического давления. Конструкция и раз- меры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ I 10676-72	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 TK 323
325	Авиационная техника. Кольца пружинные упорные плоские наружные эксплуатационные для температур до 300 °C. Конструкция и раз- меры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ I 10788-85, ОСТ I 10789-85	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 TK 323

1	2	3	4	5	6	7
326	Авиационная техника. Заслонки с уменьшенною плоско-выпуклой головкой. Конструкции и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 11781-74	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 TK 323
327	Авиационная техника. Кольца уплотнительные резиновые. Конструкции и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 14367-85	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 TK 323
328	Авиационная техника. Наконечник для зарядки пневмосистем, амортизационных сток и пневмогидроакумуляторов. Технические условия и конструкция. ГОСТ Р	Разработка на основе СБ ОСТ 1 14653-89 - ОСТ 1 14659-89, ОСТ 1 01.165-89	2019	2020	ПАО "Туполев": ФГУП «НИИСУ»	ПК 09 TK 323
329	Авиационная техника. Заклепки с плоско-скругленной головкой с запиранием с помощью шпилек. Конструкция и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 30021-77	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 TK 323
330	Авиационная техника. Технические условия ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 34104-80	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 TK 323
331	Авиационная техника. Стопорение болтов, винтов, шпилек, пуговок и гаек ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 39502-77	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 TK 323
332	Авиационная техника. Гайки обжимные. Конструкция и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 3865-81, ОСТ 1 13866-81	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 TK 323
333	Авиационная техника. Пружины растяжения из стальной упрочненной проволоки класса 2A. Конструкция и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 14001-80	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 TK 323
334	Авиационная техника. Шайбы защитные. Конструкция и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 4088-81, ОСТ 1 14089-81, ОСТ 1 14090-81	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 TK 323

1	2	3	4	5	6	7
335	Авиационная техника. Болты анкерные. Конструкция и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 1409-81	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 ТК 323
336	Авиационная техника. Профили резиновые с круглой головкой. Конструкция и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 14243-82, ОСТ 1 14244-82, ОСТ 1 14245-82, ОСТ 1 14246-82, ОСТ 1 14247-82	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 ТК 323
337	Авиационная техника. Профили резиновые с плоской головкой. Конструкция и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 14248-82, ОСТ 1 14249-82, ОСТ 1 14250-82, ОСТ 1 14251-82, ОСТ 1 14252-82	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 ТК 323
338	Авиационная техника. Профили резиновые со смещенной круглой головкой. Конструкция и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 14253-82, ОСТ 1 14254-82, ОСТ 1 14255-82, ОСТ 1 14256-82, ОСТ 1 14257-82	2019	2020	ПАО «Компания «Сухой», ПАО "Ту- полев"	ПК 09 ТК 323
339	Авиационная техника. Профили резиновые с круглой головкой со смещенным внутренним поверхствем. Конструкция и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 14258-82, ОСТ 1 14259-82, ОСТ 1 14260-82, ОСТ 1 14261-82, ОСТ 1 14262-82	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 ТК 323
340	Авиационная техника. Профили резиновые групповыхных. Конструкция и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 14263-82, ОСТ 1 14264-82, ОСТ 1 14265-82, ОСТ 1 14266-82, ОСТ 1 14267-82	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 ТК 323

1	2	3	4	5	6	7
341	Авиационная техника. Профили резиновые прямоугольные. Конструкция и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 14268-82, ОСТ 1 14269-82, ОСТ 1 14270-82, ОСТ 1 14271-82, ОСТ 1 14272-82	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 TK 323
342	Авиационная техника. Герметизация болтовых соединений резиновыми колышами. Конструкция и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 14366-85	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 TK 323
343	Авиационная техника. Кольца пружинные упорные плоские внутренние экспцентрические для температур до 300 °C. Конструкция и размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 10790-85, ОСТ 1 10791-85	2019	2020	ПАО "Туполев"	ПК 09 TK 323
344	Соединения заклёпочные. Методы испытаний ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 00872-77	2019	2020	ФГУП «СибНИА им. С.А. Чаплыгина»	ПК 09 TK 323
345	Авиационная техника. Болты с нормальной шлицевой головкой, с нормальным спиралью, с короткой или средней резьбой M1, металлические, с покрытием или без покрытия, класса прочности менее или равного 1 [100 Мпа. Размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ISO 9255:2008	2019	2020	ФГУП «НИИСУ», Союз авиаизготовителей России	ПК 09 TK 323
346	Авиационная техника. Болты с нормальной шлицевой головкой, с ёмкостью нормального диаметра и/or диаметра, равного среднему диаметру резьбы, с длинной резьбой M1, металлические, с покрытием или без покрытия, класса прочности менее или равного 1 [100 Мпа. Размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ISO 9254:2015	2019	2020	ФГУП «НИИСУ», Союз авиаизготовителей России	ПК 09 TK 323

1	2	3	4	5	6	7
347	Авиационная техника. Болты с увеличенной пристыковкой головкой, со стержнем нормального диаметра или диаметра, равного среднему диаметру резьбы, с длинной резьбой М1, металлические, с покрытием или без покрытия, класса прочности менее или равного 1100 МПа. Размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ISO 9256:2015	2019	2020	ФГУП «НИИСУ», Союз авиаизготовителей России	ПК 09 ТК 323
348	Авиационная техника. Болты с нормальной головкой, имеющей профиль двойного шестигранника, с нормальным стержнем, с короткой или средней резьбой М1, металлические, с покрытием или без покрытия, класса прочности менее или равного 1100 МПа. Размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ISO 3185:2008	2019	2020	ФГУП «НИИСУ», Союз авиаизготовителей России	ПК 09 ТК 323
349	Авиационная техника. Болты с крупной головкой, имеющей профиль двойного шестигранника, с нормальным стержнем, с короткой или средней резьбой М1, металлические, с покрытием или без покрытия, класса прочности от 1250 до 1800 МПа. Размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ISO 3186:2008	2019	2020	ФГУП «НИИСУ», Союз авиаизготовителей России	ПК 09 ТК 323
350	Авиационная техника. Болты с нормальной естественной головкой, с нормальным стержнем, с короткой или средней резьбой М1, металлические, с покрытием или без покрытием или без покрытия, класса прочности не менее или равного 1100 МПа. Размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ISO 3193:2008	2019	2020	ФГУП «НИИСУ», Союз авиаизготовителей России	ПК 09 ТК 323
351	Авиационная техника. Болты с нормальной головкой, имеющей профиль двойного шестигранника, со стержнем нормального диаметра или диаметра, равного среднему диаметру резьбы, с длинной резьбой М1, металлические, с покрытием или без покрытия, класса прочности не менее или равного 1100 МПа. Размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ISO 3203:1993	2019	2020	ФГУП «НИИСУ», Союз авиаизготовителей России	ПК 09 ТК 323

1	2	3	4	5	6	7
352	Авиационная техника. Болты с уменьшенной головкой, имеющей профиль двойного шестигранника, со стержнем нормального диаметра или диаметра, равного среднему диаметру резьбы, с лииной резьбой M1, металлические, с покрытием или без покрытия, класса прочности не менее или равного 1275 УПа. Размеры ГОСТ Р	Разработка на основе ISO 12258:2014	2019	2020	ФГУП «НИИСУ», Союз авиаизготовителей России	ПК 09 ТК 323
353	Авиационная техника. Волты с резьбой M1 из геллостойкого сплава на никелевой основе класса прочности 1550 Мпа. Общие технические требования ГОСТ Р	Разработка на основе ISO 9154:2009	2019	2020	ФГУП «НИИСУ», Союз авиаизготовителей России	ПК 09 ТК 323
3.5. Алюминиевые сплавы, титановые сплавы, композиционные материалы, покрытия, клей, и др.						
Технологические процессы, оборудование и инструменты						
354	Метод определения эластичных свойств композиционных сплавов матриц с полимерной матрицей ГОСТ Р	Разработка на основе ASTM D2344/D2344M – 13	2016	2016	АО «Авиалдвигатель»	ТК 497
355	Стандартные методы определения плотности и удельного веса (относительной плотности) пластиков по объему вытесненной жидкости ГОСТ Р	Разработка на основе ASTM D 792	2016	2016	АО «Авиалдвигатель»	ТК 497
356	Стандартный метод определения массы (веса) чеканы на силикону площаади ГОСТ Р	Разработка на основе ASTM D 3776	2016	2016	АО «Авиалдвигатель»	ТК 497
357	Стандартный метод испытания пластиков. Динамические механические свойства. Характеристики отверждения ГОСТ Р	Разработка на основе ASTM D 4473	2016	2016	АО «Авиалдвигатель»	ТК 497
358	Стандартный метод определения линейного теплового расширения твердых тел при помощи дилатометра с поликапилляром супержидким ГОСТ Р	Разработка на основе ASTM E 228	2016	2016	АО «Авиалдвигатель»	ТК 497

1	2	3	4	5	6	7
359	Стандартный метод определения удельной теплопроводности жидких и твердых веществ ГОСТ Р	Разработка на основе ASTM D 2766	2016	2016	АО «Авиадвигатель»	ТК 497
360	Стандартный метод определения теплопроводности пластиков при помощи переходного линейного источника ГОСТ Р	Разработка на основе ASTM D 5930	2016	2016	АО «Авиадвигатель»	ТК 497
361	Стандартный метод измерения удельного теплового потока в состоянии равновесия и определения характеристик теплоизлучения при помехи изолированной горячей плиты ГОСТ Р	Разработка на основе ASTM C 177	2016	2016	АО «Авиадвигатель»	ТК 497
362	Коррозионностойкая сталь. Методика испытания на склонность к коррозионному растрескиванию ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 90212-76	2016	2017	ФГУП «ВИАМ»	ПК 13 ТК 323
363	Металлы. Метод определения вязкости разрушения при плоской деформации (К 1С) ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 90257-76	2016	2017	ФГУП «ВИАМ»	ПК 13 ТК 323
364	Детали и узлы авиационной техники в механизмах, сборочных целях и в хранилищах готовых изделий. Межоперационная противокоррозийная защита ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 90257-77	2016	2017	ФГУП «ВИАМ»	ПК 13 ТК 323
365	Стали и сплавы. Показатели временного сопротивления и твердости готовых деталей. Гальванический химико-термический обработке неметаллических, нитроциснусовых, азотируемых сталей ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 90005-91	2016	2017	ФГУП «ВИАМ»	ПК 13 ТК 323
366	Цитамповки дисков из жаропрочных сплавов. Общие технические требования ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 90355-84	2016	2017	ФГУП «ВИАМ»	ПК 13 ТК 323

1	2	3	4	5	6	7
367	Стали и сплавы жаропрочные. Метод определения чувствительности к надрезу при испытании на длительную прочность, ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 90294-80	2016	2017	ФГУП «ВИАМ»	ПК 13 ТК 323
368	Сплавы никелевые жаропрочные. Метод определения рентиев, ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 90429-96	2016	2017	ФГУП «ВИАМ»	ПК 13 ТК 323
369	Сплавы никелевые жаропрочные. Метод определения никеля и никеля, ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 90432-96	2016	2017	ФГУП «ВИАМ»	ПК 13 ТК 323
370	Алмазная техника. Цены сварных соединений. Структура условных обозначений швов, разделки кромок и способов сварки, ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 02617-87	2017	2017	ПАО "Гуппел", ИО «Нижегородский автономный завод «Сокол», ФГУП «НИИСУ»	ПК 13 ТК 323
371	Неметаллические материалы. Определение характеристик поглощения и отражения акустических волн в диапазоне частот от 50 до 6400 Гц, ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 90435-2007	2016	2018	ФГУП «ВИАМ»	ПК 13 ТК 323
372	Клей. Методы определения жизнеспособности клеев, ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 90329-82	2016	2018	ФГУП «ВИАМ»	ПК 13 ТК 323
373	Киси. Метод определения прочности при отрыве kleевого соединения сотового заполнителя с обивкой, ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 90069-72	2016	2018	ФГУП «ВИАМ»	ПК 13 ТК 323
374	Цистамассы. Метод испытания на кручение, ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 90306-83	2016	2018	ФГУП «ВИАМ»	ПК 13 ТК 323
375	Киси. Метод определения прочности при сдвиге киссвону соединения сотового заполнителя с обивкой, ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 90071-72	2016	2018	ФГУП «ВИАМ»	ПК 13 ТК 323

1	2	3	4	5	6	7
376	Пластмассы. Метод определения прочности при изгибе трехслойных материалов с волнистым заполнителем ГОСТ Р ИСТ Р	Разработка на основе ОСТ I 90265-78	2016	2018	ФГУП «ВИАМ»	ПК 13 ТК 323
377	Стеклы алюминиевые, деформируемые. Марки Стекла из сплавов на основе алюминия, меди, цинка, титана, никеля, железа и титана. Допуски на размеры и пропуски на механическую обработку, величины литьевых уклонов ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ I ОСТ I 90048-90	2017	2018	ФГУП «ВИАМ», ПАО "Туллелен"	ПК 13 ТК 323
378	Огнеупорные сплавы из сплавов на основе алюминия, никеля, меди, цинка, титана, железа и титана. Допуски на размеры и пропуски на механическую обработку, величины литьевых уклонов ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ I 41154-86	2017	2018	ПАО «Туллелен», КНAAЗ	ПК 13 ТК 323
379	Заготовки штампованные. Допуски на размеры и пропуски на обработку ГОСТ Р ВИР?	Разработка на основе ОСТ I 41187-78	2017	2018	ПАО «Туллелен», КНAAЗ	ПК 13 ТК 323
380	Полосы прямые марок ВПр1, ВПр2, ВПр4 и Ставы низкоуглеродистые. Метод определения жаропрочности ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ I 90082-88	2017	2018	ФГУП «ВИАМ», ПАО «Туллелен»	ПК 13 ТК 323
381	Сплавы никелевые кобальта ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ I 90136-96	2017	2019	ФГУП «ВИАМ»	ПК 13 ТК 323
382	Клей. Метод определения прочности при равномерном отрыве ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ I 90016-71	2017	2019	ФГУП «ВИАМ»	ПК 13 ТК 323
383	Клей. Метод определения прочности склеивания сотового пакета при расслаблении ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ I 90153-74	2017	2019	ФГУП «ВИАМ»	ПК 13 ТК 323
384	Пластмассы. Метод определения прочностных и деформационных характеристик в условиях совместного действия осевого растяжения и кручения ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ I 90285-80	2017	2019	ФГУП «ВИАМ»	ПК 13 ТК 323

1	2	3	4	5	6	7
385	Форма и размеры образцов для определения механических свойств металлов при испытании на растяжение ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 90011-70	2018	2019	ФГУП «СибНИА им. С.А. Чаплыгина»	ПК 13 ТК 323
386	Шланговики и щековые из титановых сплавов ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 90000-70	2018	2019	ПАО «Туполев», ОАО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение»	ПК 13 ТК 323
387	Сплавы титановые. Марки ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 90013-70	2018	2019	ПАО «Туполев», ОАО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение»	ПК 13 ТК 323
388	Трубы из титановых сплавов. Технические требования ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 90050-72	2018	2019	ОАО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение»	ПК 13 ТК 323
389	Прутки катаные из титановых сплавов. Технические требования ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 90173-75	2018	2019	ОАО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение»	ПК 13 ТК 323
390	Листы из титановых сплавов. Технические требования ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 90218-76	2018	2019	ОАО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение»	ПК 13 ТК 323
391	Прутки катаные и кованые крупногабаритные из титановых сплавов. Технические требования ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 90266-86	2018	2019	ОАО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение»	ПК 13 ТК 323
392	Выполнение неразъемного соединения заклепками из алюминиевых сплавов с сердечником ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 41599-80	2018	2019	КНАЭЗ	ПК 13 ТК 323
393	Авиационная техника. Профили из алюминиевых сплавов в плакающих сечениях гайкачи. Конструкции ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 11756-76, ОСТ 1 11757-76	2018	2019	ПАО "Туполев"	ПК 13 ТК 323
394	Трубы авиационные из алюминиевых сплавов ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 90038-88	2018	2019	ФГУП «ВИАМ», КНАЭЗ	ПК 13 ТК 323

1	2	3	4	5	6	7
395	Профили прессованные промышленного сечения из алюминиевых сплавов ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 90040-71, ОСТ 1 90113-86	2018	2019	ФГУП «ВИАМ», АО «Гутоисв», КИААЗ	ПК 13 ТК 323
396	Металлы. Методы определения статической трещиностойкости (вязкости разрушения) обшивочных материалов при плоско-напряженном состоянии ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 90356-84	2018	2019	ФГУП «СибНИИ им. С.А. Чаплыгина»	ПК 13 ТК 323
397	Металлы. Метод определения скорости роста усталости при трещине ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 90263-73	2018	2019	ФГУП «СибНИИ им. С.А. Чаплыгина»	ПК 13 ТК 323
398	Металлы. Методы определения скорости роста усталостных трещин при испытаниях постоянной интенсивной нагрузки ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 92127-90	2018	2019	ФГУП «СибНИИ им. С.А. Чаплыгина»	ПК 13 ТК 323
399	Сталы алюминиевые легированные ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 90004-79	2018	2019	ПАО "Чулковъ"	ПК 13 ТК 323
400	Отливки фасонные из титановых сплавов. Технические требования ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 90160-92	2018	2019	ПАО "Чулковъ"	ПК 13 ТК 323
401	Отливки из латированного чугуна ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 90077-72	2018	2019	ПАО "Чулковъ"	ПК 13 ТК 323
402	Алюминиевые литьевые сплавы. Режим термической обработки ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 90088-80	2018	2019	ПАО "Чулковъ"	ПК 13 ТК 323
403	Отливки фасонные из конструкционной листовой стали ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 90093-82	2018	2019	ПАО "Чулковъ"	ПК 13 ТК 323
404	Нитамповки из коррозионностойких, жаростойких и жаропрочных сталей и сплавов. Общие технические требования ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 90176-75	2018	2019	ПАО "Чулковъ"	ПК 13 ТК 323

1	2	3	4	5	6	7	
405	Листовки штампованные крупногабаритные и детали из них. Конструктивные эпюны, ури- пуски на обработку и промельчные отклонения размеров	ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 92082-80	2018	2019	ПАО "Туполев" ПК 13 ТК 323	
406	Листы общепромышленных и автоматизированных сплавов.	Технические условия	ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 90070-92	2018	ФГУП «ВИАМ», ПАО "Туполев" ПК 13 ТК 323	
407	Оголовки фасонные из алюминиевых сплавов.	Технические требования	ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 90021-92	2018	2020	ПАО "Туполев" ПК 13 ТК 323
408	Сплавы алюминиевые деформируемые повышенной чистоты. Марки	ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 90026-80	2018	2020	ФГУП «ВИАМ», ПАО "Туполев" ПК 13 ТК 323	
409	Сплавы титановые, индийные. Марки	ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 90030-77	2018	2020	ПАО "Туполев" ПК 13 ТК 323	
410	Листы конструкционные из алюминиевых сплавов	ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 90246-77	2018	2020	ПАО "Туполев" ПК 13 ТК 323	
411	Оливки фасонные из матиневых сплавов.	Общетехнические требования	ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 90248-77	2018	2020	ПАО "Туполев" ПК 13 ТК 323
412	Сварка алюминиевых сплавов в среде защищенных газов. Подготовка поверхности основных и промежуточных материалов. Общие технические требования	ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 41178-89	2018	2020	ПАО "Туполев" ПК 13 ТК 323	
413	Авиационная техника. Метод контроля герметичности	ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 41548-72	2018	2020	ПАО "Туполев" ПК 13 ТК 323	
414	Покрытия лакокрасочные для авиационной техники. Обозначения	ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 90055-85	2018	2020	ПАО «Туполев», КиАЗ ПК 13 ТК 323	

1	2	3	4	5	6	7
415	Покрытия титаноцерасочные приборов и электроприборов. Общие технические требования к системам покрытий ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 90111-83	2018	2020	КИААЗ	ИК 13 ТК 323
416	Авиационная техника. Выбор металлических материалов и покрытий для притяжекоррозионной защиты ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 90368-86	2018	2020	АО «Концерн «Радиоэлектронные технологии»	ИК 13 ТК 323
417	Смазки пластичные для изделений авиакорпорации техники ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 00279-85	2018	2020	ИАО "Туполев"	ИК 13 ТК 323
418	Авиационная техника. Изготовление деталей из полимерных композиционных материалов. Общие требования безопасности ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 42323-86	2018	2020	ПАО "Туполев"	ИК 13 ТК 323
419	Следы измерения микротрещин. Метод определения титана ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 90140-96	2018	2020	ФГУП «ВИАМ»	ИК 13 ТК 323
420	Пластмассы. Метод определения модуля упругости при растяжении сотового заполнителя ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 90219-76	2018	2020	ФГУП «ВИАМ»	ИК 13 ТК 323
421	Клей. Метод определения модуля нормальной упругости кляса в kleевом соединении ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 90245-76	2018	2020	ФГУП «ВИАМ»	ИК 13 ТК 323
422	Штамповки и поковки из алюминиевых сплавов. Технические условия ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 90073-85	2019	2020	ФГУП «ВИАМ», ИАО "Туполев"	ИК 13 ТК 323
423	Сплавы титановые. Метод спектрального определения содержания волюфона ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 90034-81	2019	2020	ФГУП «ВИАМ»	ИК 13 ТК 323
424	Пластмассы. Метод определения модуля упругости при сдвигах сотового заполнителя ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 90258-77	2019	2020	ФГУП «ВИАМ»	ИК 13 ТК 323

1	2	3	4	5	6	7
425	Киси резановки. Метод определения прочности связи при расслаблении тканевых полосок	Разработка на основе ОСТ 1 90152-85	2019	2020	ФГУП «ВИАМ»	ПК 13 ТК 323
426	Пластмассы. Метод определения ползучести при растяжении	Разработка на основе ОСТ 1 90075-79	2020	2020	ФГУП «ВИАМ»	ПК 13 ТК 323
427	Киси. Метод определения прочности при сдвиге клеевых соединений пленочных и эластичных декоративных материалов	Разработка на основе ОСТ 1 90331-82	2020	2020	ФГУП «ВИАМ»	ПК 13 ТК 323
428	Клей. Метод испытания на отрыв клеевых соединений текстильных материалов с металлом	Разработка на основе ОСТ 1 90300-81	2020	2020	ФГУП «ВИАМ»	ПК 13 ТК 323
429	Киси. Метод определения предела выпрессовки при сдвиге	Разработка на основе ОСТ 1 90112-73	2020	2020	ФГУП «ВИАМ»	ПК 13 ТК 323
430	Киси. Метод испытания на прочность при отрывании клеевого соединения сотового заполнителя с обивкой	Разработка на основе ОСТ 1 90196-75	2020	2020	ФГУП «ВИАМ»	ПК 13 ТК 323
431	Клей. Метод определения липкостойкой прочности на скручивание при растяжении	Разработка на основе ОСТ 1 90092-79	2020	2020	ФГУП «ВИАМ»	ПК 13 ТК 323
432	Киси. Метод определения прочности при отрывании клеевых соединений пленочных и эластичных декоративных материалов	Разработка на основе ОСТ 1 90315-83	2020	2020	ФГУП «ВИАМ»	ПК 13 ТК 323
433	Клей. Метод определения прочности волнистых клеевых соединений металлов при осевом свдвиге образцов типа "труба в трубе"	Разработка на основе ОСТ 1 41352-2001	2020	2020	ФГУП «ВИАМ»	ПК 13 ТК 323

1	2	3	4	5	6	7
434	Клип. Метод определения прочности при расщеплении kleевых соединений пленочных и эластичных декоративных материалов ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 90332-К2	2020	2020	ФГУП «ВИАМ»	ПК 13 ТК 323

3.6. Метрология и обеспечение единства измерений в авиационной промышленности

435	Система обеспечения единства измерений на предприятиях авиационной промышленности. Основные положения ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 00227-72, ОСТ 1 00336-2008	2017	2017	АО «Концерн Радиоэлектронные технологии», ПАО "Туполев"	ПК 24 ТК 323
436	Система обесцентрических единиц измерений на производственных предприятиях промышленности. Метрологическое обеспечение автоматизированных средств контроля ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 00340-84	2017	2018	АО «Концерн Радиоэлектронные технологии», ПАО "Туполев"	ПК 24 ТК 323
437	Калибрь резьбовые для концов метрической резьбы диаметром от 1 до 200 мм ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 51772-84	2017	2018	ПАО «Казанский вертолётный завод»	ПК 24 ТК 323
438	Система обеспечения единства измерений на предприятиях авиационной промышленности. Метрологическое обеспечение изделий авиационной техники ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 00370-2005	2017	2018	АО «Концерн Радиоэлектронные технологии», ПАО "Туполев"	ПК 24 ТК 323
439	Система обесцентрических единиц измерений на предприятиях авиационной промышленности. Порядок проведения работ по метрологическому обеспечению испытательного оборудования ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 00422-05	2017	2018	ФГУП «СибНИИ им. С.А. Чаплыгина», АО «Концерн Радиоэлектронные технологии», ПАО «Туполев»	ПК 24 ТК 323
440	Система обесцентрических единиц измерений на предприятиях авиационной промышленности. Документация конструктурская и технологическая. Общий метрологический требование к разработке ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 02656-08	2017	2018	ПАО "Туполев", ФГУП «СибНИИ им. С.А. Чаплыгина», АО «Концерн Радиоэлектронные технологии»	ПК 24 ТК 323

1	2	3	4	5	6	7
441	Система обеспечения единства измерений на предприятиях авиационной промышленности. Метрологическая экспертиза технических заданий, конструкторской и технологической документации. Организация и порядок проедания ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 00221-05	2017	2018	ФГУП «СибНИИ им. С.А. Чаплыгина», «Концерн Радиоэлектронные технологии»	ПК 24 ТК 323
442	Система обеспечения единства измерений на предприятиях авиационной промышленности. Средства измерений при испытаниях лётно-тактических аппаратов. Основные положения по нормированию метрологических характеристик ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 00020-77	2017	2018	АО «Концерн Радиоэлектронные технологии»	ПК 24 ТК 323
443	Система обеспечения единства измерений на предприятиях авиационной промышленности. Метрологическое обеспечение средств неразрушающего контроля ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 02765-96	2017	2018	АО «Концерн Радиоэлектронные технологии»	ПК 24 ТК 323
444	Системы информационно-измерительные для исследования статистической прочности и выносливости. Облице требованиям ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 02557-85	2018	2019	ФГУП «СибНИИ им. С.А. Чаплыгина»	ПК 24 ТК 323
445	Система обеспечения единства измерений на предприятиях авиационной промышленности. Метрологическое обеспечение постановки на производство изделий авиационной техники. Облице положения ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 00425-08	2018	2019	ПАО "Туполев"	ПК 24 ТК 323
446	Аппаратура контрольно-цироверотных измерений авиационной техники. Общие технические требования ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 00766-85	2018	2019	ПАО «Компания «Сухой», АО «Концерн Радиоэлектронные технологии»	ПК 24 ТК 323

1	2	3	4	5	6	7
447	Аппаратура контрольно-проверочная изделий авиапромышленной техники. Требования по метрологическому обеспечению	Разработка на основе ОСТ I 00483-2006	2018	2019	ПАО "Туполев"	ПК 24 ТК 323
448	Авиационная техника. Выбор средств измерений типовых размежеров свыше 500 до 10 000 мм ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ I 42168-83	2018	2019	ПАО "Туполев"	ПК 24 ТК 323
449	Система обеспечения единства измерений на предприятиях авиационной промышленности. Стандарты динамические моделирующие ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ I 01158-89	2018	2019	АО «Концерн Радиоэлектронные технологии»	ПК 24 ТК 323
450	Комплекс лабораторный по исследованию прочности статических аппаратов. Общий требованиям ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ I 00476-83	2018	2019	ФГУП «СИБНИИ им. С.А. Чаплыгина»	ПК 24 ТК 323
451	Система обеспечения единства измерений на предприятиях авиационной промышленности. Камеры соплного тумана ИОСТ Р	Разработка на основе ОСТ I 01180-90	2018	2019	АО «Концерн Радиоэлектронные технологии»	ПК 24 ТК 323
452	Система обеспечения единства измерений на предприятиях авиационной промышленности. Установки испытательные вибрационные и аэромеханические. Методы и средства аттестации и поверки ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ I 02543-85	2018	2019	АО «Концерн Радиоэлектронных технологий»	ПК 24 ТК 323
453	Система обеспечения единства измерений на предприятиях авиационной промышленности. Средства измерений единичного изготовления. Общие положения и порядок разработки Рекомендации	Разработка рекомендаций на основе ОСТ I 00231-99	2018	2019	ПАО "Туполев"	ПК 24 ТК 323
454	Система обеспечения единства измерений на предприятиях авиационной промышленности. Метрологическое обеспечение контрольных образцов. Основные положения Рекомендации	Разработка рекомендаций на основе ОСТ I 00405-80	2018	2019	ПАО "Туполев"	ПК 24 ТК 323

1	2	3	4	5	6	7
455	Система обеспечения единства измерений на предприятиях авиационной промышленности. Методики выполнения измерений. Порядок разработки, содержание, построение и изложени е рекомендаций	Разработка рекомендаций на основе ОСТ 1 00409-2006	2018	2019	ПАО "Туполев"	ПК 24 ТК 323
456	Система обеспечения единства измерений на предприятиях авиационной промышленности. Средства измерений единичного изготавления. Общие требования к составлению программ испытаний и аттестации	Разработка рекомендаций на основе ОСТ 1 00424-2006	2018	2019	ПАО "Туполев"	ПК 24 ТК 323
457	Поля допусков для размеров от 0,1 до 3 [50] мм. Система отверстия ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 00233-79	2018	2019	ПАО "Туполев"	ПК 24 ТК 323
458	Система обеспечения единства измерений на предприятиях авиационной промышленности. Камеры испытательные для комплексного воспроизведения внешних факторов ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 02654-88	2019	2020	АО «Концерн Радиоэлектронные технологии»	ПК 24 ТК 323
459	Система обеспечения единства измерений на предприятиях авиационной промышленности. Установки испытательные вибрационные. Методика аттестации ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 02691-89 и ОСТ 1 26705-90	2019	2020	АО «Концерн Радиоэлектронные технологии»	ПК 24 ТК 323
460	Система обеспечения единства измерений на предприятиях авиационной промышленности. Установки ударные испытательные. Методика аттестации ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 02745-94	2019	2020	АО «Концерн Радиоэлектронные технологии»	ПК 24 ТК 323
461	Система обеспечения единства измерений на предприятиях авиационной промышленности. Присобранные единицы измерений ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 00181-75	2019	2020	АО «Концерн Радиоэлектронные технологии»	ПК 24 ТК 323

1	2	3	4	5	6	7
3.7 Прочие (неклассифицированные) объекты						
462	Авиационные трапажёры. Термины и определения ГОСТ Р	Разработка национальные	2015	2016	ФГУП «ЦАГИ», ФГУП «НИИСУ»	ПК 23 ТК 323
463	Методика расчета распространения температуры атмосферы северного полушария по высоте до 45 км для объектов авиационной техники ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 01475-83	2018	2019	ФГУП «ЦАГИ», АНО НИЦ «Аэромограф»	
464	Топлива, масла, смазки и специальные жидкости. Общие требования к восстановленно и санитарно химико-биологической карты ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 02599-92	2018	2019	ПАО "Гипотолес"	
465	Промышленная гидроакустика. Метод определения и оценки результата контроля гранулометрического состава механических примесей в рабочих жидкостях ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 41144-2005	2018	2019	ПАО "Гипотолес"	
466	Авиационная техника. Система стандартов безопасности труда. Работы окрасочные. Общие требования безопасности ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 90354-84	2018	2019	ПАО "Гипотолес"	
467	Модель турбулентности атмосферы. Характеристики ГОСТ Р	Разработка на основе ОСТ 1 02514-84	2019	2020	ФГУП «ЦАГИ», АНО НИЦ «Аэромограф»	

4 Разработка стандартов Союза авиапроизводителей России (СТО САП)

Номер темы	Наименование, вид, категория разрабатываемого пересматриваемого нормативного документа	Вид работы	Сроки выполнения		Инициатор(ы) раз- работки	Примечание / закреплён- ый ТК (МК)
			Начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
4.1. Процессы управления жизненным циклом авиационной техники						
1	Процесс разработки документов по стандартизации рабочими группами СТО САП	Разработка с учётом ОСТ 1 00443-94, ОСТ 1 02645-94	2016	2016	Союз авиапроизводите- лей России, АО «Компания «Радио- электронные техно- логии»	
2	Авиационная промышленность. Постройка, изложение и оформление технических условий СТО САП	Разработка с учётом ОСТ 1 00058-91	2016	2016	ПАО «Компания «Сухой»	
3	Авиационная промышленность. Порядок внедрения стандартов на авиационную технику СТО САП	Разработка с учётом ОСТ 1 00222-2010	2016	2016	ПАО «Компания «Сухой»	
4	Технологическое обеспечение разработки и постановки на производство легательных аппаратов. Порядок отработки конструкции изделия на производственную технологичность СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 41708-2003	2016	2017	САП	
5	Авиационная техника. Порядок передачи конструкторской документации серийному предпринятию для изготовления опытных образцов, подготовки к освоению серийного производства СТО САП	Разработка с учётом ОСТ 1 00350-88	2016	2017	ПАО «Компания «Сухой», ПАО «Рост- вертол», АО «Кон- церн Радиосистемы и технологии»	
6	Порядок проведения работ по стандартизации и унификации на предприятиях-изготовителях СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00348-79	2017	2018	ФГУП «НИИСУ»	
7	Оформление стандартов типовых технологических операций СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 41715-77	2018	2019	АО «Концерн Радио- электронные техно- логии»	

1	2	3	4	5	6	7
8	Оформление технологических документов на герметическую обработку при автоматизированном просканировании СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 42217-94	2018	2019	АО «Концерн Радиоэлектронные технологии»	
9	Оформление технологических документов на процессы изготовления деталей из полимерных композиционных материалов СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 42282-85	2018	2019	АО «Концерн Радиоэлектронные технологии»	
10	Типовые условия поставки и последоряджного обеспечения эксплуатации авиационной техники гражданского назначения. Общие требования СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 02786-2009	2020	2020	ФГУП «НИИСУ» ОАО «ЛДИ им. М.М. Громова»	
11	Изделия авиационной техники. Постановка выпускаемых комплексуемых изделий. Основные положения СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 02806-2013	2020	2020	ФГУП «НИИСУ»	
4.2. Общетехнические стандарты авиационной промышленности, стандарты в области пропцессов управления, контроля качества и обеспечения надёжности						
12	Авиаконструкция промышленность. Порядок работы с ресурсами. Общие положения СТО САП	Разработка впервые ОСТ 1 00413-86	2015	2016	ПАО «Казанский вертолётный завод», АО «Ульян-Ульяновский авиационный завод», НП «Авиапоставщик», ЗАО «Авиапроект», АО ААК «Прогресс»	
13	Маркировка цветных металлических материалов	Разработка на основе ОСТ 1 00413-86	2016	2017	САП	
14	Стандартные измерения по оценке качества пилотажных тренажеров СТО САП	Разработка на основе ARINC 453-1-2012	2016	2017	ФГУП «ЦАГИ»	

1	2	3	4	5	6	7
15	Рекомендации к руководству по квалификации иным испытателям бортового электронного оборудования	Разработка на основе ARINC 436-1-2012	2016	2017	ФГУП «ГОСНИИ АС»	
16	СТО САП Отчёта безаварийной эксплуатации транспортных самолётов коммерческой авиации	Разработка на основе SAE ARJ 5150-2010	2016	2017	ОАО ГОСНИИГЛ	
17	СТО САП Руководство по обеспечению уровня качества разработки авиационной бортовой электронной аппаратуры	Разработка на основе RTCA EUROCAE DO-254-2009	2016	2017	ОАО «ГОСНИИГЛ»	
18	СТО САП Требования к техническим характеристикам авиационного комплексного ресурса	Разработка на основе RTCA EUROCAE DO-255-2009	2016	2017	АО «МИЭА»	
19	СТО САП Методы оценки виброзащитных характеристик систем для групповой амортизации бортового оборудования от действия случайной вибрации.	Разработка на основе МУ 88-83	2019	2020	ОАО «ШИИ им. Громова»	
20	СТО САП Средства контроля излучений авиационной техники истребителей. Общие технические требования	Разработка на основе ОСТ 1 00698-88	2016	2017	САП	
21	СТО САП Конгролетпригодность пилота самолёта. Общие требования	Разработка на основе ОСТ 1 02611-87	2016	2017	САП	
22	СТО САП Надежность изделий авиационной техники. Методы количественного анализа безотказности функциональных систем при проектировании самолётов и вертолётов	Разработка на основе ОСТ 1 0032-97	2016	2017	ФГУП «НИИСУ»	
23	СТО САП Положение оценки излучающей техники. Система сбора и обработки информации. Порядок учета. Целевое назначение. Состав функциональных групп	Разработка на основе ОСТ 1 00146-74	2016	2017	САП	
24	СТО САП Системы изображения и обработка изображений. Общие требования ОСТ 1 02585-86	Разработка на основе ОСТ 1 02585-86	2017	2018	ФГУП «ЦАИ» ФГУП «НИИСУ»	

1	2	3	4	5	6	7
25	Сеть вычислительная лабораторного комплекса для расчетно-экспериментальных исследований прочности авиационных конструкций. Образовательные требования СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 02596-86	2017	2018	ФГУП «ЦАГИ», ФГУП «НИИСУ»	
26	Контроль разрушения на предприятиях авиационной промышленности. Капиллярные методы СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 90282-79	2018	2019	АО «Концерн Радиоэлектронные технологии»	
27	Контроль разрушения на предприятиях авиационной промышленности. Капиллярные методы СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 90282-79	2018	2019	АО «Концерн Радиоэлектронные технологии»	
28	Контроль разрушения на предприятиях авиационной промышленности. Электромагнитные методы СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 90291-79	2018	2019	АО «Концерн Радиоэлектронные технологии»	
29	Автоматизированная система весового контроля. Документация контроля весовых и массово-инерционных характеристик изделий на предприятиях СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00273-78	2018	2019	ФГУП «НИИСУ»	
30	Автоматизированная система весового контроля. Организационная структура и документация передачи информации в авиационной промышленности СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00274-78	2018	2019	ФГУП «НИИСУ»	
31	Микровыключатели. Правила выбора, установки и эксплуатации СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00008-79	2018	2019	ОАО «Аэроэлектромаш»	
32	Система для экспериментального определения характеристик собственных колебаний конструкций летательных аппаратов. Образовательные требования СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 02710-90	2018	2019	ФГУП «ЦАГИ», ФГУП «НИИСУ»	

1	2	3	4	5	6	7
33	Руководящие указания по определению режимов ускоренных эквивалентных испытаний агрегатов управления потоком жидкости в гидросистемах СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00128-74	2018	2019	АО «Концерн Радиоэлектронные технологии»	
34	Контроль перезапускаций на предприятии авиационной промышленности. Методы цифрового макроанализа СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 01136-86	2018	2019	АО «Концерн Радиоэлектронные технологии»	
35	Система нагружения авиационных конструкций. Общие требования СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 02529-84	2018	2019	ФГУП «НИИСУ» ФГУП «ЦАГИ»	
36	Радиочастотная идентификация изделий авиационной техники. Термины и определения СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 02787-2010	2019	2020	ФГУП «НИИСУ» ФГУП «ГосНИИАС»	
37	Радиочастотная идентификация изделий авиационной техники. Состав и формат данных в радиочастотных метках СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 02788-2010	2019	2020	ФГУП «НИИСУ» ФГУП «ГосНИИАС»	
38	Радиочастотная идентификация изделий авиационной техники. Формат записей СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 02800-2012	2019	2020	ФГУП «НИИСУ» ФГУП «ГосНИИАС»	
39	Протокол на изучение авиационной техники. Состав и формат данных СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 02801-2012	2019	2020	ФГУП «НИИСУ» ФГУП «ГосНИИАС»	
40	Устройства для приложения нагрузок к конструкции. Параметры и размеры СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 04037-85	2019	2020	ФГУП «НИИСУ» ФГУП «ЦАГИ»	
41	Функционально-конструктивные модули агрегатных средств измерительно-вычислительной техники. Общие технические требования СТО САП	Актуализация и представление МУ 90-83 в формате СТО САП	2019	2020	Санкт-Петербургский завод «Прибор»	
42	Функционально-конструктивные модули агрегатных средств измерительно-вычислительной техники. Конструктивная совместимость СТО САП	Актуализация и представление МУ 91-85 в формате СТО САП	2019	2020	Санкт-Петербургский завод «Прибор»	

1	2	3	4	5	6	7
43	Панели трехсторонние с прогибом в сотовом заполнителе. Метод испытания на прочность, СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 01061-84	2020	2020	ФГУП «НИИСУ» ФГУП «ВИДАМ»	
44	Заплатители сотовые клеевые. Метод испытания на прочность при сдвиге СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 01122-85	2020	2020	ФГУП «НИИСУ» ФГУП «ВИДАМ»	
45	Опора пневматическая системы другого винчестерами для динамических испытаний конструкций летательных аппаратов. Общие технические требования СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 01183-90	2020	2020	ФГУП «НИИСУ»	
4.3.1 Самолёты и вертолёты						
46	Модели летательных аппаратов для испытаний в аэродинамических трубах. Общие требования СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 02608-87	2016	2017	ФГУП «СибНИИ им. С.А. Чаплыгина»	
47	Модели летательных аппаратов. Построение и оформление паспортов СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 02703-90	2016	2017	ФГУП «СибНИИ им. С.А. Чаплыгина»	
48	Стойки пассажирских самолётов и вертолётов. Общие технические условия СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00934-79	2016	2017	ФГУП «СибНИИ им. С.А. Чаплыгина»	
49	Моделизацита элементов конструкции, выполненных с применением композиционных материалов. Общие требования к испытаниям СТО САП	Разработка на основе МУ 172-87	2016	2017	ОАО «ДИИ им. Громова»	
50	Спецификация стендартизации на тип самолёта (вертолёта). Требования к составителю СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00057-80	2016	2017	САП	
51	Самолёты и вертолёты. Общие требования к испытаниям и приемке составных частей со стороны производителя СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 02726-92	2016	2017	ФГУП «НИИСУ»	
52	Металлизация для молниезащиты самолётов и вертолётов. Общие технические требования СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00820-76	2016	2017	АО «НИИЛОН»	

1	2	3	4	5	6	7
53	Огонь вылупка пассажирской класса. Технические требования СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00807-84	2017	2018	АО «НИИДАО»	
54	Изделения авиационной техники. Порядок приведения в состав и сопряжение работ по особо ответственным составным частям самолетов и вертолетов СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 02772-98	2017	2018	ФГУП «НИИСУ» ОАО НИАТ	
55	Воздушные суда гражданской авиации. Документация логистической поддержки личной эксплуатации. Общий тре- бования СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 02791-2010	2018	2019	ФГУП «НИИСУ» ОАО «ЛИИ им. М.М. Громова»	
56	Самолеты и вертолеты. Порядок разработки и предъявления на макетную комиссию макета СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 02730-92	2018	2019	ФГУП «НИИСУ»	
57	Самолеты и вертолеты. Общие требования к измерению массы и определению положения центра массы СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 02562-85	2019	2020	ФГУП «ЦАГИ» ФГУП «НИИСУ»	
58	Самолеты и вертолеты. Контроль массы лете- щей, сборочных единиц и покупных изделий в серийном производстве СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 02606-86	2019	2020	ФГУП «НИИСУ»	
59	Воздушные суда гражданской авиации. Пря- мые затраты на техническое обслуживание при эксплуатации. Методика расчета СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 02799-2012	2020	2020	ФГУП «НИИСУ» НИИ Сал- технологий	
60	Изделения авиационной техники. Порядок разра- ботки, поставки и сопровождения электронной эксплуатационной документации на покупные комплектующие изделия. Общие требования СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 02805-2013	2020	2020	ФГУП «НИИСУ»	

1	2	3	4	5	6	7
4.3.2. Авиационные двигатели, воздушные винты						
61	Двигатели синхронные трехфазные. Методики расчета СТО САП	Разработка на основе РГМ 1040	2016	2017	ОАО «Аэроэлекстро-маш»	
62	Авиараторы летательных, двигателей, средств технического обслуживания и комплексующие изделия. Порядок проведения экспертизы СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 02751-94	2016	2017	ФГУП «НИИСУ»	
63	Агрегаты летательных аппаратов и двигателей. Определение направления вращения валов СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00371-80	2016	2017	САИ	
64	Система захвата и амортизации авиационных двигателей. Методика ускоренных испытаний СТО САП	Разработка на основе РГМ 1610-79	2017	2018	ФГУП «НИИСУ», АО «НИИАС»	
65	Электрические системы замкнутых авиационных газотурбинных двигателей. Методика оценки работоспособности систем зажигания при сжигании компонентических испытаниях с двигателем СТО САП	Разработка на основе РГМ 1646-80	2017	2018	ФГУП «ЦИАМ им. Г.И. Баранова»	
66	Консервация авиационных двигателей. Технические условия. Общие положения СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00808-76	2017	2018	АО «Объединенная двигателестроительная корпорация»	
67	Масла для авиационных газотурбинных двигателей. Порядок оформления технических требований на разработку масел СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00186-88	2017	2018	АО «Объединенная двигателестроительная корпорация»	
68	Техника для авиационных газотурбинных двигателей. Циркулок сформулирования технических требований на разработку топлив СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00187-88	2017	2018	АО «Объединенная двигателестроительная корпорация»	
69	Системы испытательные авиационных газотурбинных двигателей. Общие требования к составленно, содержанию, оформлению и утверждению технического задания на испытательный стенд СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 02732-93	2017	2018	АО «Объединенная двигателестроительная корпорация»	

1	2	3	4	5	6	7
70	Системы контроля параметров двигателя по температуре и частоте вращения с автоматической индикацией превышения значений этих параметров на базе цифровой техники. Основные параметры, размеры и технические требования.	Разработка на основе МУ 1.12-84	2019	2020	Казанское приборостроительное КБ	
71	Роторы ГГД. Метод измерений элементов на усталость.	Разработка на основе ОСТ 1 01049-83	2019	2020	ФГУП «НИИСУ» ФГУП «ЦИАМ»	
72	Маслодемеры. Типы, основные параметры и технические требования.	Разработка на основе ОСТ 1 03894-78	2019	2020	Санкт-Петербургский завод «Прибор»	
73	Расходомеры топлива. Типы, основные параметры и технические требования.	Разработка на основе ОСТ 1 03828-85	2019	2020	Санкт-Петербургский завод «Прибор»	
74	Электродвигатели переменного тока к гольвим насосам. Типы, основные параметры, размеры и технические требования.	Разработка на основе ОСТ 1 03758-93	2019	2020	ФГУП «НИИСУ»	
75	Рукотка рычага управления двигателем в кабине самолета. Общие технические требования	Разработка на основе ОСТ 1 01001-81	2020	2020	ФГУП «НИИСУ»	
76	Приспособления переносные для внутренней консервации авиационных двигателей. Типы и основные параметры, технические требования	Разработка на основе ОСТ 1 03576-72	2020	2020	ФГУП «НИИСУ»	
77	Люки горловин двигателей для солей отечественных. Размеры.	Разработка на основе ОСТ 1 376307_5	2020	2020	ФГУП «НИИСУ»	
78	Наконечник для воздушного запуска двигателей. Конструкция. Технические условия	Разработка на основе СБ ОСТ 1 12539-89 – ОСТ 1 12360-89, ОСТ 1 14666-89, ОСТ 1 00794-89	2020	2020	ФГУП «НИИСУ»	

1	2	3	4	5	6	7
79	Агрегаты авиационных транспортов, самолетов и вертолетов. Требования к построению, изложению и оформлению технических условий СТО САП	Разработка на основе ОСТ 02747-94	2020	2021	ФГУП «НИИСУ» ФГУП «ЦИАМ»	
4.4.1 Кабина						
80	Кабина самолета с одним летчиком. Общие требования к компоновке приборной доски и пульта штурмана СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00399-88	2016	2017	САП	
81	Кабина самолета с двумя летчиками. Общие требования к компоновке и установке приборной доски и пульта на рабочем месте штурмана СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00459-90	2017	2018	АО «НИИАО»	
82	Кабина экипажа самолетов и вертолетов. Требования к приводу пограничия внутренних поверхностей. СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 02545-85	2017	2018	АО «НИИАО»	
83	Органы управления в кабине вертолетов. Требования к цветовому кодированию. СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 02601-86	2017	2018	АО «НИИАО»	
84	Система отображения информации в кабинах экипажа. Общие эргономические требования СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00345-87	2018	2019	ОАО «ЛИИ им. М.М. Громова»	
85	Устройства командные планиметрических результирующих линий воздуха в герметических кабинах и отсеках. Метод контроля параметров СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00138-74	2019	2020	ФГУП «НИИСУ»	
4.4.2 Гидравлическая система, топливная система, системы жизнедеятельности воздушного судна, агрегаты и их компоненты						
86	Сети электрические бортовые. Порядок разработки, утверждения и приведения в соответствие (элементов) СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00367-80	2016	2017	ФГУП «НИИСУ»	
87	Амортизаторы резинометаллические приборные пластичные. Порядок СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00324-78	2016	2017	ФГУП «НИИСУ»	

1	2	3	4	5	6	7
88	Амортизаторы резинометаллические приборные каченые. Покрытия СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00325-78	2016	2017	ФГУП «НИИСУ»	
89	Трубопроводы. Манжеты СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00134-74	2016	2017	САП	
90	Гидроприводы систем управления летательных аппаратов. Растиг СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00149-82	2016	2017	САП	
91	Агрегаты гидравлических систем самолетов (вертолетов). Установление ресурса СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00400-80	2016	2017	САП	
92	Агрегаты гидравлических систем самолетов (вертолетов). Методы подтверждения показаний безопасности и долговечности СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00403-80	2016	2017	САП	
93	Системы гидрогазовые. Контроль герметичности манометрическим методом СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 41318-2002	2016	2017	САП	
94	Системы топливные, масляные и гидравлические. Чистота жидкостей СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00160-75	2016	2017	ФГУП «НИИСУ»	
95	Визка и защита электрических жгутов ленточных аппаратов. Типы, основные размеры и технические требования СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 03856-79	2016	2017	ФГУП «НИИСУ»	
96	Датчики давления. Общие технические требования. СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 03887-87	2016	2017	ОАО «ЛИИ им. Громова»	
97	Аппараты коммутационные. Методика определения параметров нагрузок и выбора аппаратов по параметрам коммутирующей нагрузки СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00392-80	2017	2018	АО «НИИАС»	
98	Реле электромагнитные коммутационные нейтральные. Правила выбора, установки и эксплуатации СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00393-80	2017	2018	ОАО «Аэроэлектромаш»	

1	2	3	4	5	6	7
99	Системы распределения электроэнергии самолетов и вертолетов. Методика расчета показателей безопасности СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00394-80	2017	2018	АО «НИИАО»	
100	Системы топливозаправочельные. Общие требования к объему выдаваемой информации. СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00705-90	2017	2018	АО «НИИАО»	
101	Система возмущенных сигналов шифровая лозувокая. Общие технические требования. СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 03858-88	2017	2018	ОАО «Аэроприбор» «Восход»	
102	Датчики температуры полупроводниковые. Типы, основные параметры и технические требования. СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 03864-77	2017	2018	Казанское приборостроительное КБ	
103	Заделка электрических проводов в контакты электрических соединителей методом обжатия. Типы и основные размеры, технические требования СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 03867-77	2017	2018	ФГУП «НИИСУ»	
104	Электромагниты топливных, гидравлических и пневматических агрегатов. Правила выбора установок и эксплуатации СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00278-78	2018	2019	ОАО Саратовское КБ «Электроприбор»	
105	Контакторы и выключатели электромагнитные. Правила выбора, установки и эксплуатации СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00289-78	2018	2019	ОАО «Аэроэлектромаш»	
106	Агрегаты кислородного оборудования. Обозначения условные графические СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00004-88	2018	2019	ФГУП «НИИСУ»	
107	Электромеханизмы исполнительные. Правила выбора, установки и эксплуатации СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00329-79	2018	2019	ОАО «Аэроэлектромаш»	
108	Оборудование гидравлическое систем управления самолетов (вертолетов). Общие технические требования, состав, нормы и методы испытаний на выполнение воздушной функции СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00860-81	2019	2020	ФГУП «НИИСУ»	

1	2	3	4	5	6	7
109	Трубопроводы систем жизнеобеспечения. Дни-Метры наружные СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 000034-72	2019	2019	ФГУП «НИИСУ»	
110	Электромагниты топливных гравитационных и пневматических агрегатов. Общие технические условия. СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 01057-84	2019	2020	ОАО Саратовское КБ «Электроприбор»	
111	Топливонизмерительные системы. Построение электрической структурной схемы. Базовые элекстрические структурные схемы каналов. Комплектации СТО САП	Разработка на основе РДМ 1484-74	2019	2020	Госпредприятие «Прибор»	
112	Фильтры гидравлические тонкой очистки. Технические условия СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00546-90	2019	2019	АО «ТЕХНОПРИА-МЫКА» ФГУП «НИИСУ»	
113	Рукава фторопластовые с присоединительной арматурой. Типы, основные параметры и размеры СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 03592-80	2019	2019	АО «ТЕХНОПРИА-МЫКА» ФГУП «НИИСУ»	
4.4.3 Электрооборудование, пилотажно-навигационное оборудование, светотехника						
114	Сети электрические бортовые лестильные аппарatus. Требования к разработке СТО САП	Разработка на основе ОСГ 1 00155-74	2016	2017	ФГУП «НИИСУ»	
115	Аппараты защиты бортовых электрических сетей самолетов и вертолетов. Методика выбора и проверки правильности установки в системах электроснабжения СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 0195-76 в	2016	2017	АО «НИИАС»	
116	Сети электрические бортовые лестильные аппарatus. Требования к электрическим жгутам СТО САП	Разработка на основе ОСГ 1 00239-77	2016	2017	ФГУП «НИИСУ»	
117	Руководство по вопросам разработки и сертификации интегрированной молдульной авионики (IMA) СТО САП	Разработка на основе RTCA-DO-297	2016	2017	ОАО «ГОСНИИГА»	
118	Сети электрические авиационных приборов. Требования к проектам проводов и жгутов СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00239-80	2016	2017	ОАО КПП «Авиамон-тор»	

1	2	3	4	5	6	7
119	Датчики температуры. Типы, основные параметры, размеры и технические требования.	Разработка на основе ОСТ 1 035528-84	2016	2017	ОАО «ЛИИ им. Григорьева»	
120	Датчики перемещений. Типы, основные параметры, технические требования.	Разработка на основе ОСТ 1 035533-86	2016	2017	ОАО «ЛИИ им. Григорьева»	
121	Датчики углов отклонения гидроскопические. Типы и основные параметры, технические требования	Разработка на основе ОСТ 1 03651-79	2016	2017	ОАО Арамильский НПП «Гехп – Авиэй»	
122	Датчики моментные. Типы, основные параметры, размеры и технические требования.	Разработка на основе ОСТ 1 035538-78	2016	2017	ОАО «МИЭА»	
123	Датчики приборной скорости. Типы, основные параметры, размеры и технические требования.	Разработка на основе ОСТ 1 035543-84	2016	2017	ОАО «ЛИИ им. Григорьева»	
124	Датчики высоты барометрические. Типы, основные параметры, размеры и технические требования.	Разработка на основе ОСТ 1 03544-84	2016	2017	ОАО «ЛИИ им. Григорьева»	
125	Датчики информации. Типы, основные параметры, размеры и технические требования.	Разработка на основе ОСТ 1 035553-84	2016	2017	ОАО «ЛИИ им. Григорьева»	
126	Сигнализаторы числа М. Типы и основные параметры, размеры и технические требования.	Разработка на основе ОСТ 1 03671-81	2016	2017	Ульяновское КБ «Приборостроения»	
127	Бесплатформенная интерциальная система	Разработка на основе АРИНС 704А-2002	2016	2017	ОАО «МДЭА»	
128	Генераторы индукторные с классической активной зоной. Методика расчета	Разработка на основе РТМ 1042	2016	2017	ОАО «Аэроэлектромаш»	
129	Генераторы индукторные с гребенчатой активной зоной. Методика расчета	Разработка на основе РТМ 1044	2016	2017	ОАО «Аэроэлектромаш»	
130	Генераторы синхронные. Методика расчета	Разработка на основе РТМ 1046	2016	2017	ОАО «Аэроэлектромаш»	
131	Система амортизации бортового оборудования лёгательных аппаратов от внешних механических воздействий. Методика расчета	Разработка на основе РТМ 1658-82	2016	2017	Санкт-Петербургский политехнический институт	
СТО САП						

1	2	3	4	5	6	7
132	Программа обеспечения контроллерологии электронных систем и СТО САП	Разработка на основе MIL-STD-2165	2016	2017	ОАО «МИЭА»	
133	Монтаж и сопряжение интегральной модульной авиационной электроники	Разработка на основе ARINC 650-2004	2016	2017	ФГУП «ГОСНИИАС»	
134	Руководство по проектированию интегральной модульной авиационной электроники	Разработка на основе ARINC 651-1-2007	2016	2017	ФГУП «ГОСНИИАС»	
135	Заплата радиочастотных колаксальных кабелей в контакт низкочастотных электрических со- единителей. Типы, остоявые размеры и техни- ческие требования	Разработка на основе ОСТ 03678-85	2016	2017	ФГУП «НИИСУ»	
136	Аппараты контактные коммутационные. Тех- ническая диагностика	Разработка на основе ОСТ 02519-84	2016	2017	«СибНИИА им. С.А. Чальгина»	
137	Датчики температуры термоэлектрические. Типы, основные параметры, размеры и техни- ческие требования	Разработка на основе ОСТ 03595-84	2016	2017	Казанское прибо- ростроительное КБ	
138	Датчики аэродинамических углов флюгерные. Общие технические требования	Разработка на основе ОСТ 03600-87	2016	2017	Ульяновское КБ «Приборостроения»	
139	Шрифт и знаки для авиационных светосиг- нальных табло. Нанесение и размеры.	Разработка на основе ОСТ 02528-85	2016	2017	ФГУП «НИИСУ»	
140	Прецизионная техническая реле и контакторы	Разработка на основе ОСТ 02533-85	2016	2017	АО "Аэроэлектро- маш"	
141	Автоматы защиты сетей. Общие технические условия	Разработка на основе ОСТ 01035-91	2016	2017	СКБЭ АО «НИИАС»	
142	Генераторы постоянного тока бесконтактные. Технические требования	Разработка на основе ОСТ 00575-79	2016	2017	ОАО «Аэроэлектро- маш»	
143	Стандарт VITA на трансвертный протокол ра- диочастоты	Разработка на основе ANSI/VITA 49.0-2014	2016	2017	ОАО НПП «Полет»	
144	Стандарт VITA канального уровня радиосвязи	Разработка на основе ANSI/VITA 49.1-2014	2016г.	2017	ОАО НПП «Полет»	

1	2	3	4	5	6	7
145	Санктарт обекта данных в условиях эксплуатации. СТО САП	Разработка на основе АТА Spec. 2300-2012	2016	2017	ОАО «Корпорация «Иркут»	
146	Элементы аппаратуры интегрированной межсистемной авиационной электроники СТО САП	Разработка на основе TSO C153 2010	2016	2017	АО «НИИАО»	
147	Оборудование внешнее автономное светосигнальное. Общие технические требования СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00599-87	2016	2017	АО «НИИАО»	
148	Датчики линейных ускорений для автоматических систем управления. Общие технические требования СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 03627-89	2016	2017	ОАО Арзамасское НПП «Генп-Авиа»	
149	Система внутрикабинной сигнализации самолетов и вертолетов. Общие требования СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00416-90	2016	2017	САП	
150	Система передачи цифровой информации Тип 33 Часть 1. Функциональное описание электрический интерфейс, распределение меток и форматы слов СТО САП	Разработка на основе ARINC 429 ч.1-16-2005	2016	2017	АО «НИИАО»	
151	Система передачи цифровой информации Тип 33 Часть 2. Стандарты дискретных слов данных СТО САП	Разработка на основе ARINC 429 ч.2-15-2003429	2016	2017	АО «НИИАО»	
152	Система передачи цифровой информации Тип 33 Часть 3 Генерика передачи файлов данных СТО САП	Разработка на основе ARINC 429 ч.3-18-2003	2016	2017	АО «НИИАО»	
153	Руководство по представлению и сопровождению данных по гранжерам СТО САП	Разработка на основе ARINC 440-1-2008	2017	2018	ФГУП «ЦАГИ»	
154	Руководство по поставке моделей со схемами управлением исходных текстов для учебных целей СТО САП	Разработка на основе ARINC 442-2008	2017	2018	ФГУП «ЦАГИ»	
155	Интерфейсы оборудования салона (СБ), ч. 1. Протокол распределения оборудования СТО САП	Разработка на основе ARINC 485 ч.1-1-2011	2017	2018	АО «НИИАО»	

1	2	3	4	5	6	7
156	Интерфейсы оборудования сиденья (СЕ1), ч. 2. Физический уровень, – протокол креста пассажира СТО САП	Разработка на основе ARINC 485 ч.2-2-2011	2017	2018	АО "НИИАО"	7
157	Преобразователи электроэнергии полу проводниковые. Технические требования СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00605-85	2017	2018	ОАО АКБ «Якорь»	
158	Амортизаторы бортового оборудования. Металлоконтактные. Общие технические требования. СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00621-87	2017	2018	АО «НИИАО»	
159	Сигналлизаторы абсолютного давления электропитания. Общие технические требования. СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 03891-90	2017	2018	ЭОКБ «Сигнал»	
160	Датчики приборной скорости. Типы, основные параметры, размеры и технические требования. СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 03800-81	2017	2018	Ульяновское КБ «Грибоборостроения	
161	Датчики топливомеров электромеханические. Типы, основные параметры и технические требования. СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 03805-80	2017	2018	Санкт-Петербургский завод «Трибор»	
162	Присосы/линия минусовых проводов к корпусу легательного аппарата. Технические требования СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00723-74	2017	2018	ФГУП «ШИМСУ»	
163	Приборы авансационные. Технические требования к устройствам встроенного освещения центральных ферплатов СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00800-82	2017	2018	АО «НИИАО»	
164	Системы электроснабжения самолетов и вертолетов. Общие требования к структуре типовых систем СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00818-86	2017	2018	АО «НИИАО»	
165	Инженерия и приборы механические и электромеханические. Требования к цветокому кодированию лицевой части, СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 02582-86	2017	2018	АО «НИИАО»	

1	2	3	4	5	6	7
166	Электромеханизмы исполнительные. Гильзы, основные параметры и технические требования.	Разработка на основе ОСТ 1 02612-87	2017	2018	АО «Аэродинамико-Строитель»	
167	Овещественные и световая сигнализация вспомогательных вертолётов в условиях использования экипажем приборов ночных видений. Шорны освещения и световой сигнализации СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 02770-97	2017	2018	АО «НИИАО»	
168	Аппаратура бортового контроля выбрасывания двигателей. Гильзы, основные параметры, размеры и технические требования.	Разработка на основе ОСТ 1 03554-81	2017	2018	Санкт-Петербургский завод «Прибор»	
169	Сигнататоры избыточного давления. Гильзы, основные параметры, размеры и технические требования.	Разработка на основе ОСТ 1 03560-85	2017	2018	ОАО «Лилия Пром»	
170	Датчики-сигнататоры уровня топлива. Гильзы и основные параметры, технические требования.	Разработка на основе ОСТ 1 03618-89	2017	2018	Санкт-Петербургский завод «Прибор»	
171	Руководство по проектированию и использованию встроенных средств контроля СТО САП	Разработка на основе АРИНС 604-1-2000	2017	2018	ОАО «Аэрокомплект-Волхов»	
172	Руководство по проектированию авиационного эстакадного оборудования СТО САП	Разработка на основе АРИНС АРИНС.607-3-2009	2017	2018	ФГУП «ГОСНИИ МАС»	
173	AC 11.608A-2014 Руководство по проектированию тестового оборудования для авиобиблии. Часть I. Описание системы!	Разработка на основе АРИНС 608A-2014	2017	2018	ФГУП «ГОСНИИ МАС»	
174	Устройства трансформаторно-выпрямительные перегулируемые. Общие технические требования СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00735-89	2017	2018	АО «НИИАО»	
175	Трансформаторы силовые. Методы контроля и испытаний СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00922-78	2017	2018	АО «НИИАО»	

1	2	3	4	5	6	7
176	Системы статического и полного давлений для логотипа мембранных-анероидных приборов. Технические требования. СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00762-75	2017	2018	АО «ЕНИИАО»	
177	Гировертикали. Типы, основные параметры и технические требования. Общие СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 03688-74	2017	2018	ОАО «ММЭА»	
178	Трансформаторные силовые оптоплаты. Общие технические требования СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 03723-88	2017	2018	ОАО АКБ «Экорп»	
179	Сенсоризаторы приборной скорости. Типы, основные параметры, размеры и технические требования. СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 03737-81	2017	2018	Ульяновское КБ «Приборостроения»	
180	Датчики отношения давлений. Параметры, размеры и технические требования. СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 03944-79	2017	2018	Энгельсское ПО «Си- нал»	
181	Приборы скорости и числа M комбинированные механические. Общие технические требо- вания. СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 03986-88	2017	2018	Ульяновское КБ «Приборостроения»	
182	Машинны синхронные магнетоэлектрические. Методика расчета. СТО САП	Разработка на основе РТУ 1041	2017	2018	ОАО «Аэроэлектро- маш»	
183	Сигнализаторы перепада давления для фильт- ров. Типы, основные параметры, размеры и технические требования. СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 03739-81	2017	2018	Энгельсское ПО «Си- нал»	
184	Акселерометры низкочастотные линейные. Параметры и технические требования. СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 03751-86	2017	2018	ОАК «АК им С.В. Ильинской»	
185	Автоматы запиты бортовых электрических сетей. Общие технические требования СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 01108-91	2017	2018	АО «ЕНИИАО»	
186	Машинны постоянного тока магнитоэлектриче- ские. Методика расчет СТО САП	Разработка на основе РТУ 1052	2017	2018	ОАО «Аэроэлектро- маш»	
187	Бортовой самописец полетных данных с рас- ширениями возможностями СТО САП	Разработка на основе ARINC 767-1-2011	2017	2018	САП	

1	2	3	4	5	6	7
188	Разработка программы управления электростатическим разрядом при запите электрических и электронных элементов, узлов и оборудования (за исключением электрических и радиоуправляемых приборов взрывателей) СТО САП	Разработка на основе ANSI/ESD S20.20-2010	2017	2018	ФГУП «НИИСУ»	
189	Линия связи при паркованного к терминалу самолета (GATEW-NK). Борт самолета. СТО САП	Разработка на основе ARTINC 751-2015				
190	Аппараты электрических коммутационные элекромагнитные. Общие технические условия СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 01033-90	2017	2018	ОАО «Аэроэлектромаш»	
191	Средства отображения информации топливно-измерительной аппаратуры. Структурные схемы, виды и уровни сигналов СТО САП	Разработка на основе РГМ 1665-82	2017	2018	Санкт-Петербургский завод «Прибор»	
192	Индикатор жнемонитеский контроля положения пассажирских элементов в летно-посадочной механизации маневренных самолетов. Технические требования. СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 01034-85	2017	2018	АО «НИИАО»	
193	Машины электрические арматурные. Методика расчета количественных показателей безопасности СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00151-88	2017	2018	ОАО «Аэроэлектромаш»	
194	Доски приборные кабин учебно-тренировочных и спортивных самолетов. Требования к компоновке и установке приборной локации летчика. СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00478-83	2017	2018	АО «НИИАО»	
195	Приемники полного давления флюгетажные. Параметры и технические требования. СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 04046-86	2018	2019	ОАО «Аэроприбор» «Восток»	
196	Выключатели электромагнитные. Общие технические требования СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00772-84	2018	2019	ОАО «Аэроэлектромаш»	
197	Контакторы электромагнитные. Общие технические условия СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00782-84	2018	2019	ОАО «Аэроэлектромаш»	

1	2	3	4	5	6	7
198	Реле коммутационные электромагнитные асинхронные. Общие технические требования. СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 0799-84	2018	2019	ОАО «Аэроэлекстромапп»	
199	Индикаторы контроля параметров силовой установки самолетов и вертолетов Эргономические требования. СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00217-86	2018	2019	АО «ФГУП АО»	
200	Аппараты электрические коммутационные. Общие технические условия СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 01116-91	2018	2019	АО «НИИАО»	
201	Лацники частоты вращения бесприводные магнитоиндукционные. Типы и общие технические требования. СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 03892-87	2018	2019	Казахское промборо-строительное КБ	
202	Пилотажно-навигационное оборудование. Ею- ки навигации. Шаранетры. СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 03832-75	2018	2019	ОАО «МИЭА»	
203	Фары поисково-поисковые вертолетные. Раз- меры СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 03853-90	2018	2019	АО «НИИАО»	
204	Датчики температуры торможения почеков воздуха. Типы, основные параметры, размеры и технические требования. СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 03826-81	2018	2019	ОАО «ЛЕНГИММОВА»	
205	Оборудование бортовое самолетов и вертоле- тов. Цвета запиточно-декоративных покрытий СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00153-74	2018	2019	ФГУП «НИИСУ»	
206	Герметизация защелок электрических проводов в электрических соединителях. Технические требования СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00912-78	2018	2019	ФГУП «НИИСУ»	
207	Фары авиационные бортовые без приводов управления. Общие технические условия СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00981-80	2018	2019	АО «НИИАО»	
208	Системы светильники внутренние местного освещения. Типы, основные параметры и технические тре- бования СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 01068-97	2018	2019	АО «НИИАО»	

1	2	3	4	5	6	7
209	Экранирование бортовой кабельной сети самолетов (вертолетов) мостодлики проведением испытаний с целью оценки эффективности экранования СТО САП	Разработка на основе ОСТ 01205-2012	2018	2019	АО «НИИАО»	
210	Руководство по разработке авиационного оборудования и программного обеспечения для использования в устройствах для обучения СТО САП	Разработка на основе ARINC 610C-2010	2018	2019	ФГУП "ГосНИИАС"	
211	Детали механизмов и электромеханических приборов. Общие требования к изготовлению. СТО САП	Разработка на основе ОСТ 02578-86	2018	2019	ОАО МНПК «Авионика»	
212	Сборочные единицы механических и электромеханических приборов. Общие требования к изготовлению. СТО САП	Разработка на основе ОСТ 02579-86	2018	2019	ОАО МНПК «Авионика»	
213	Блокнотчили, переключатели и их предохранители, устройства в кабине самолетов с дужими легчаками. Требования к цветовому кодированию. СТО САП	Разработка на основе ОСТ 02580-86	2018	2019	АО «НИИАО»	
214	Регуляторы напряжения для светотехнического оборудования. Типы, основные параметры и технические требования СТО САП	Разработка на основе ОСТ 01070-95	2018	2019	АО «НИИАО»	
215	Реле бесполюсные. Технические требования СТО САП	Разработка на основе ОСТ 00992-80	2018	2019	АО «НИИАО»	
216	Оборудование авиационное внешнее осветительное и светосигнальное. Методы измерения светотехнических параметров СТО САП	Разработка на основе ОСТ 01003-81	2018	2019	АО «НИИАО»	
217	Заделка изоляции и оплетки на юбках электротехнических проводов. Типы, основные размеры и технические требования СТО САП	Разработка на основе ОСТ 03584-78	2018	2019	ФГУП «НИИСУ»	
218	Демпферы. Типы и основные параметры, технические требования СТО САП	Разработка на основе ОСТ 03612-72	2018	2019	ФГУП «НИИСУ»	

1	2	3	4	5	6	7
219	Датчики расходов жидкости турбинные для наземных испытаний. Гипсы, основные параметры, размеры и технические требования.	Разработка на основе ОСТ 03594-84	2018	2019	Аргамасское КБ «Импульс»	
220	Датчики температуры конструкции проводочные. Параметры, размеры и технические требования.	Разработка на основе ОСТ 03650-84	2018	2019	Казахское приборостроительное КБ	
СТО САП						
221	Доски приборов самолетов и вертолетов. Размеры отверстий под индикаторы, пульты и элементы электроаппаратуры.	Разработка на основе ОСТ 03729-88	2018	2019	ОАО «АК им С.В. Ильинского»	
СТО САП						
222	Автомационное радиосоединительное оборудование с связью, навигации и наблюдения управления воздушным транспортом. Развитие функций и рекомендуемые архитектуры.	Разработка на основе ARINC 660A-2005	2018	2019	ФГУП «ГОСНИИАС», ОАО «ГОСНИИГА»	
СТО САП						
223	Требования к целям для технического обслуживания комплектующих изделий бортового радиоэлектронного оборудования.	Разработка на основе ARINC 663-1-2012	2018	2019	ОАО «МИЭА»	
СТО САП						
224	Система измерения углов крена, тангла и курса.	Разработка на основе ARINC 705-5-2006	2018	2019	ОАО «МИЭА»	
СТО САП						
225	Ловуковая система воздушных сигналов	Разработка на основе ARINC 706-4-2006	2018	2019	ОАО «Аэрокорпорация Восток»	
СТО САП						
226	Система преобразования аналоговых в дискретных данных	Разработка на основе ARINC 729-1-2015	2018	2019	ООО "НИИ АО"	
СТО САП						
227	Бортовой метеорологический спутниковый определитель наледи стекла ветра по направлению полета	Разработка на основе ARINC 708A-3-2011	2018	2019	ОАО «Фазетрон», ОАО «ЗНИИРА-Евилогор»	
СТО САП						
228	Комплексная система наблюдения (ISS)	Разработка на основе ARINC 768-2-2012	2018	2019	САП	
СТО САП						
229	Система сбора и регистрации полетных данных	Разработка на основе ARINC 717-15-2012	2018	2019	ОАО «ГОСНИИТА»	
СТО САП						
230	Экспрессная документация за самолессы полетных данных (TRED)	Разработка на основе ARINC 647A-1-2011	2018	2019	ФГУП «ГОСНИИПАС»	
СТО САП						

1	2	3	4	5	6	7
231	Фары бортовые. Типы и основные параметры, технические требования СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 03734-90 в	2018	2019	АО «НИИАО»	
232	Автоморозоты автономные. Типы, основные параметры и технические требования СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 03757-78	2018	2019	ОАО Арзамасское ППП «Темп – Авиа»	
233	Фары посадочно-рулевые выдвижные. Размеры СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 03735-86	2018	2019	АО «НИИАО»	
234	Альтернативный соединитель для VRX СТО САП	Разработка на основе ANSI/VITA 60-2014	2018	2019	ФГУП «НИИСУ»	
235	Средства бортовые информационно-измерительной техники. Технические требования и методы испытаний на воздействие внешних механических и климатических факторов СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 000948-79	2018	2019	ФГУП «НИИСУ»	
236	Загрузчик данных бортового вычислителя СТО САП	Разработка на основе ARINC 603-1-2002	2018	2019	ФГУП «ЮсНиИАС»	
237	Интерфейсы оборудования салона, ч. 3. Система размещенный в полете для бортовых системных интерфейсов СТО САП	Разработка на основе ARINC 625-2002	2018	2019	АО «НИИАО»	
238	Обеспечение внедрения ОВЧ цифрового канала передачи данных режима 2 СТО САП	Разработка на основе ARINC 631-6-2012	2018	2019	ОАО НПП «Полег»	
239	Руководство по сокращению числа необслуживаемых отказов СТО САП	Разработка на основе ARINC 672-2009	2018	2019	ОАО «ЛИИ им. Григорьева»	
240	Стекло-спектактины и стекло-компенсаторы для устройств всстроенного освещения приборов. Общие технические условия СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 01125-85	2019	2020	АО «НИИАО»	
241	Средства бортовые агрегатированные информационно-измерительной техники. Размеры СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 04000-82	2019	2020	Санкт-Петербургский завод «Гриббор»	
242	Габаритно-размерные светоэмиссионные. Параметры, размеры и технические требования СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 04012-83	2019	2020	АО «НИИАО»	

1	2	3	4	5	6	7
243	Светодиодные кабельные с лампами накаливания. Типы, основные параметры, размеры и технические требования СТО САП	Разработка на основе ОСТ 01193-93	2019	2020	АО «НИИАО»	
244	Гальванометры магнитоэлектрические. Типы, основные параметры, размеры и технические требования СТО САП	Разработка на основе ОСТ 03535-85	2019	2020	ОАО «ЛИИ им. Громова»	
245	Вычислительная система внутристабинной предустановки и гвардейской сигнализации СТО САП	Разработка на основе ARINC 726-1-2008	2019	2020	АО «НИИАО»	
246	Система вспущенных линий и инерциальная система испытания СТО САП	Разработка на основе ARINC 738A-1-2011	2019	2020	ОАО «Аэроприбор-Восход», ОАО «Утес»	
247	Многоштатный блок управления и индикации (MCDU) СТО САП	Разработка на основе ARINC 739A-1-2008	2019	2020	ОАО РИКС	
248	Многоабонентское летающее устройство канавы СТО САП	Разработка на основе ARINC 740-1-2011	2019	2020	САИ	
249	Бортовой приемник глобальной системы спутниковой навигации СТО САП	Разработка на основе ARINC 743-2008	2019	2020	МКБ «Комплекс»	
250	Датчик глобальной спутниковой системы навигации (GNSS) СТО САП	Разработка на основе ARINC 743A-5-2011	2019	2020	ОАО «Авиаприбор», ОАО «НАВИС»	
251	Система защиты бортового оборудования летательных аппаратов от уларных нагрузок. Порядок систем амортизации. СТО САП	Разработка впервые	2019	2020	Санкт-Петербургский завод «Прибор»	
252	Бортовое оборудование летательных аппаратов. Методы определения амплитудно-частотных характеристик многоканальных систем амортизации при летных испытаниях. СТО САП	Разработка на основе МУ 1.1.192-89	2019	2020	ОАО «ЛИИ им. Громова»	

1	2	3	4	5	6	7
253	Индикаторы обстановки в вертикальной плоскости монокроматических. Обознчения элементов форматов для пилотажно-пакетировочных режимов самолетов с одним источником.	Разработка на основе МУ 1.1.228-90	2019	2020	ИП «ОКБ им. Микояна»	
254	Конструкции базовые исущущие третьего уровня боевых авиационных радиоэлектронных средств. Эксплуатационная оценка показателей эффективности взбрасывания свойств.	Разработка на основе МУ 1.1.236-91	2019	2020	ГОСНИИАС	
255	Система связи кабинны (CCS) СТО САП	Разработка на основе ARINC 746-6-2012	2019	2020	ОАО НПП «Полет»	
256	Общие аeronавигационные. Общие технические требования СТО САП	Разработка на основе ОСТ 03861-89	2019	2020	АО «НИИАС»	
257	Регистратор постовой информации СТО САП	Разработка на основе ARINC 747-3-2012	2019	2020	НПП «Электротротрибюз» г. Кисловодск	
258	Радиоканал передачи данных ОВЧ диапазона СТО САП	Разработка на основе ARINC 750-4-2010	2019	2020	ОАО НПП «Дельт»	
259	Блок навигации и посадки системы GNSS СТО САП	Разработка на основе ARINC 756-2-2002	2019	2020	ОАО «ВНИИРА-Навигатор»	
260	Речевой регистратор переговоров в кабине экипажа СТО САП	Разработка на основе ARINC 757-5-2012	2019	2020	ОАО «Ленес»	
261	Речевой регистратор переговоров в кабине экипажа СТО САП	Разработка на основе ARINC 757A-2012	2019	2020	ОАО «Ленес»	
262	Блок управления связью (CMU), тип 2 СТО САП	Разработка на основе ARINC 758-2-2011	2019	2020	ОАО НПП «Полет»	
263	Навигационный блок глобальной системы спутниковой навигации СТО САП	Разработка на основе ARINC 760-1-2008	2019	2020	ОАО «ВНИИРА-Павагатор»	
264	Оциллографы свяготучевые. Типы, основные параметры, размеры и технические требования. СТО САП	Разработка на основе ОСТ 03536-85	2019	2020	ОАО «ЛИИ им. Громова»	

1	2	3	4	5	6	7
265	Электромагнитные типизированные, гидравлические и пневматические агрегаты. Общие технические требования.	Разработка на основе ОСТ 03.593-87	2019	2020	ОАО Саратовское КБ «Электротрибон»	
266	Авиационная система связи с аэросистемой и информацией личных (ACARS) СТО САП	Разработка на основе ARINC 724B-5-2011	2019	2020	ОАО НПП «Голот»	
267	Независимый источник электропитания самолета СТО САП	Разработка на основе ARINC 777-1-2011	2019	2020	ФГУП «НИИСУ»	
268	Электроомонит прибором и спектромером СТО САП	Разработка на основе МУ 159-86	2019	2020	ФГУП «НИИСУ»	
269	Руководство по проектированию самолетных источников электропитания (Спецификация ARINC 609)	Разработка на основе ARINC 609-2008	2019	2020	ФГУП «НИИСУ»	
270	Высотомеры электромеханические барометрические. Типы, основные параметры и технические требования.	Разработка на основе ОСТ 03.808-86	2019	2020	ОАО «Аэрокорпор» «Восток»	
271	Расходомеры топлива для летных испытаний. Типы, основные параметры, размеры и технические требования.	Разработка на основе ОСТ 03.871-84	2019	2020	Арзамасское ОКБ «Импульс»	
272	Расходомеры массовые с приводом от потока. Типы, основные параметры и технические требования.	Разработка на основе ОСТ 03.885-77	2019	2020	НИИ Гидропространства	
273	Цепи питания комплексов и полужесткого навигационного оборудования самолетов и вертолетов. Общие технические требования.	Разработка на основе ОСТ 00942-87	2019	2020	АО «НИИАО»	
274	Продохранители магнитородионные. Технические условия	Разработка на основе ОСТ 00778-91	2019	2020	СКБЭ АО «НИИАО»	
275	Аппаратура бортовая аэростатная. Методы испытаний СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00902-78	2020	2020	ФГУП «НИИСУ»	

1	2	3	4	5	6	7
276	Генераторы звуковых колебаний электронев- матических. Параметры и технические требо- вания СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 04042-85	2020	2020	ФГУП «НИИСУ» ФГУП «ЦАГИ»	
4.4.4 Средства наземного обслуживания						
277	Оборудование самолетов гражданской авиации и системой аварийонотов и средствами контрол СТО САП	Разработка на основе ГТМ Б606-79	2016	2017	АО «НИИАО»	
278	Применение каната связи для передачи данных служб управления воздушным движением в систе «воздух–земля» системы ACARS СТО САП	Разработка на основе ARINC 622-4-2011	2017	2018	ОАО НИИЛ «Полет»	
279	Символ-ориентированные прикладные про- граммы служб управления воздушным движе- нием СТО САП	Разработка на основе ARINC 623-1-2002	2017	2018	ОАО «ГОСНИИГА»	
280	Средства наземного обслуживания самолетов и вертолетов. Порядок составления и согласова- ния перечней СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00006-88	2017	2018	ФГУП «НИИСУ»	
281	Формат обмена сообщениями и данными «возд- ух–земля» паспартнерского управления возду- шным движением СТО САП	Разработка на основе ARINC 633-1-2012	2018	2019	ОАО «ГОСНИИГА»	
282	Сеть локальной зоны Ethernet СТО САП	Разработка на основе ARINC 646-2009				
283	Порядок составления, согласования и измени- ния перечня лекальных средств контроля само- летов и вертолетов СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00113-74	2018	2019	ФГУП «НИИСУ»	
284	Средства наземного обслуживания самолетов и вертолетов. Комплекты СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00137-84	2019	2020	ФГУП «НИИСУ»	
285	Светотехническое оборудование самолетов и вертолетов. Познание и размещение СТО САП	Разработка на основе РМ 1496-74	2019	2020	АО «НИИАО»	

1	2	3	4	5	6	7
286	Биотехнологическая система управления полетом СТО САП	Разработка на основе ARINC 701-1-2003	2019	2020	АО "НИИАС"	
287	Панель данных объединительной (запасной) панели СТО САП	Разработка на основе ARINC 659-2012	2019	2020	ФГУП "ТосиЭИАС"	
4.4.5 Детали широкого применения, крепежи						
288	Внешний резьбы. Сбеги, исходные, нелокаты, пропорции и фаски СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00010-81	2016	2017	САП	
289	Штифты заклепок в заклепочных швах СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00016-71	2016	2017	САП	
290	Моменты затяжки болтов, шпилек и шайб. Общие требования СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 02800-2012	2016	2017	САП	
291	Профили прессованные. Размеры узлов гибки поток СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00129-89	2016	2017	САП	
292	Соединения трубопроводов отвечающие— подвижные. Общие требования СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 02719	2016	2017	САП	
293	Фланцы. Конструкция и размеры СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 10052-71	2016	2017	САП	
294	Фланцы. Конструкция и размеры СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 10053-71	2016	2017	САП	
295	Фланцы. Конструкция и размеры СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 10054-71	2016	2017	САП	
296	Фланцы. Конструкции и размеры СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 10055-71	2016	2017	САП	
297	Соединения трубопроводов подвижные для толстых стен СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 10097-71	2016	2017	САП	

1	2	3	4	5	6	7
298	Сосдинение трубопроводов потенциальные с агрегатами для топливных и масляных систем. Конструкция и размеры СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 10098-71	2016	2017	САП	
299	Элементы шланговых дисков. Отборозмы. Конструкция и размеры СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 11295-73	2016	2017	САП	
300	Детали, узлы, агрегаты и изделия. Клеймо и операционной и окончательной приемки СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 41026-83	2016	2017	САП	
301	Крепление жгутов и кабелей на борту самолетов и вертолетов. Типы и основные размеры СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 03895-78	2016	2017	ФГУП «НИИСУ»	
302	Подсечки дюбельей из пластового материала. Конструкция и размеры СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 52468-80	2016	2017	САП	
303	Заделы электрических жгутов (кабелей) приборов и агрегатов в прямогульных электротехнических соединениях. Типы, основные размеры и технические требования СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 03935-78	2016	2017	ФГУП «НИИСУ»	
304	Пережаги предохранителей. Члены, основные параметры и технические требования СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 03940-79	2016	2017	ОАО «Сарапульский электротехнологический завод»	
305	Рукава фторопластовые с присоединительной арматурой. Технические условия СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00968-80	2016	2016	АО «ТЕХНОДИНА-МИКА» ФГУП «НИИСУ»	
306	Латочки универсальных скоростей для автоматических систем управления. Члены и общие технические требования. СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 03680-89	2016	2017	ОАО Арзамасское НПП «Гемп-Авиа»	
307	Трубки фторопластовые. Технические условия СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00777-75	2016	2017	ОАО УАЗ «Гидроавтоматика»	
308	Заделки кабелей и жгутов в эластических соединителях электромонтажного листания. Члены, основные размеры и технические требования СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 03947-79	2017	2018	ФГУП «НИИСУ»	

1	2	3	4	5	6	7
309	Заделки жгутов (кабелей) бортовой электрической сети летательных аппаратов, приборов и агрегатов в низковольтные щитоидические соединители. Гипсы, основные размеры и технические требования СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 04013-85	2017	2018	ФГУП «НИИСУ»	
310	Заделки бортовых электрических проводов в муфты сращиванием методом обжатия. Гипсы и основные размеры. Технические требования СТО САП	Разработка на основе сборника стандартов ОСТ 1 03868-77, ОСТ 1 12273-77, ОСТ 1 14404-85, ОСТ 1 00855-77	2017	2018	ФГУП «НИИСУ»	
311	Чанки пломбировочные. Пломбы трубчатые. Колпачки и размеры. Плюмба. Технические требования. СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 10066-71, ОСТ 1 10067-71, ОСТ 1 00515-71	2017	2018	ФГУП «НИИСУ»	
312	Ручки управления приборные. Конструкция и размеры. СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 10012-82 -- ОСТ 1 10015-82	2017	2018	ФГУП «НИИСУ»	
313	Втулки резьбовые. Конструкция и размеры. СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 10773-72 -- ОСТ 1 10775-72, ОСТ 1 11490-74 в формате СТО САП	2017	2018	ФГУП «НИИСУ»	
314	Вводы для зондажей жгутов электропроводов. Конструкция и размеры. СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 11745-74 -- ОСТ 1 11749-74, ОСТ 1 00725-81	2017	2018	ФГУП «НИИСУ»	
315	Втулки. Конструкция и размеры. СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 11779-74, ОСТ 1 11780-74	2017	2018	ФГУП «НИИСУ»	
316	Прокладки. Конструкция и размеры. СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 11802-74 -- ОСТ 1 11809-74	2017	2018	ФГУП «НИИСУ»	
317	Рукава защитные фторопластовые. Размеры и технические требования СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 04027-84	2017	2018	ФГУП «НИИСУ»	
318	Заделки жгутов (кабелей) бортовой электрической сети летательных аппаратов в низковольтные низко-частотные цилиндрические соединения конструкция и размеры СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 11858-74, ОСТ 1 11860-74 -- ОСТ 1 11863-74, ОСТ 1 11865-74, ОСТ 1 11866-74	2017	2018	ФГУП «НИИСУ»	

1	2	3	4	5	6	7
319	Заделки экранирующих шлангов в футерки и пайбы. Конструкции и размеры. Технические условия.	Разработка на основе ОСТ 1 12864-77 ~ ОСТ 1 12867-77, ОСТ 1 00868-77	2017	2018	ФГУП «НИИСУ»	
320	Втулки преборные металлические. Втулки преборные из металлической Конструкция и размеры.	Разработка на основе ОСТ 1 12143-75 ~ ОСТ 1 12155-75, ОСТ 1 12402-85~ОСТ 1 12403-85	2018	2019	ФГУП «НИИСУ»	
321	Втулки резьбовые глухие. Конструкция и размеры.	Разработка на основе ОСТ 1 12270-77 ~ ОСТ 1 12272-77	2018	2019	ФГУП «НИИСУ»	
322	Трубы резиновые. Конструкция и размеры.	Разработка на основе ОСТ 1 14339-84	2018	2019	ФГУП «НИИСУ»	
323	Наконечники для борговых эластопроводов.	Разработка на основе ОСТ 1 12320-75, ОСТ 1 03816-75, ОСТ 1 00785-78	2018	2019	ФГУП «НИИСУ»	
324	Дроссели эквивалентные испытательные. Конструкция и размеры. Технические требования	Разработка на основе ОСТ 1 12544-75, ОСТ 1 12545-75, ОСТ 1 00805-75	2018	2019	АО «Аэроэлектромаш»	
325	Прокладки прямоугольные резиновые. Ножки опорные резиновые. Конструкция и размеры	Разработка на основе ОСТ 1 12554-76, ОСТ 1 12555-76, ОСТ 1 12556-76, ОСТ 1 12557-76	2018	2019	ФГУП «НИИСУ»	
326	Пружины спиральные плоские для земляных приборов.	Разработка на основе ОСТ 1 12600-76 ~ ОСТ 1 12604-76, ОСТ 1 00819-76	2018	2019	Казанский приборостроительный КБ	
327	Колодки и стойки переходные для подсоединения электрических проводов. Конструкции и размеры	Разработка на основе сборника стандартов ОСТ 1 13337-78 ~ ОСТ 1 13340-78	2018	2019	ФГУП «НИИСУ»	
328	Колодки клеммные для подсоединения электрических проводов. Конструкция и размеры	Разработка на основе ОСТ 1 13341-78~ОСТ 1 13355-78	2018	2019	ФГУП «НИИСУ»	
329	Наконечники для электропроводов.	Разработка на основе сборника стандартов ОСТ 1 13696-81 ~ ОСТ 1 13713-81, ОСТ 1 03967-81	2018	2019	ФГУП «НИИСУ»	
330	Соединение датчика тахометра с приводом двигателя. Конструкция и размеры.	Разработка на основе ОСТ 1 12132-75	2018	2019	ФГУП «НИИСУ»	

1	2	3	4	5	6	7
331	Заделка электропроводов и жгутов в патчиках пожарной сигнализации СТО САП	Разработка на основе ГОСТ 1721-88	2018	2019	ФГУП «НИИСУ»	
332	Ручка опорная. Держатель компенсировочный. Технические условия. СТО САП	Разработка на основе ОСТ 100601-84, ОСТ 1 00602-84	2018	2019	АО «МИЭАЗ»	
333	Рукава с присоединительной арматурой. Разъемы. СТО САП	Разработка на основе ОСТ 03662-74	2018	2018	АО «ТЕХНОДИНА-МИКА» ФГУП «НИИСУ»	
334	Контировка и пломбирование никкочастотных низковольтных промышленных спиральных СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00247-77, ОСТ 1 12283-77	2019	2020	ФГУП «НИИСУ»	
335	Болты анкерные. Клеммы минусовые. Технические условия СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 01016-81	2019	2020	ФГУП «НИИСУ»	
336	Жгуты (кабели) электрической бортовой сети. Способы защиты от открытых кромок элементов конструкции СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00361-79, ОСТ 1 13627-79	2019	2020	ФГУП «НИИСУ»	
337	Соединения проводов с элементами электроприборов технических устройств. Технические требования СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 01032-82, ОСТ 1 10776-82	2019	2020	ФГУП «НИИСУ»	
338	Колодки заэлипные. Конструкция и размеры СТО САП	Разработка на основе сборника стандартов ОСТ 1 10019-80 – ОСТ 1 10028-80, ОСТ 1 00508-80	2019	2020	ФГУП «НИИСУ»	
339	Колодки клеммные малогабаритные. Конструкция и размеры СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 10459-71 – ОСТ 1 10470-71	2019	2020	ФГУП «НИИСУ»	
340	Шайбы электрополиэтиловые. Конструкция и размеры СТО САП	Разработка на основе сборника стандартов ОСТ 1 10564-72 – ОСТ 1 10568-72, ОСТ 1 00551-72	2019	2020	ФГУП «НИИСУ»	
341	Вводы-шпильки для залетки электропроводов. Конструкция и размеры. Технические условия СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 11750-74 – ОСТ 1 11755-74, ОСТ 1 00726-81	2019	2020	ФГУП «НИИСУ»	
342	Паковечники для бортового электропроводов марки ВСА. Конструкция и размеры СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 12276-77, ОСТ 1 036874-77	2019	2020	ФГУП «НИИСУ»	

1	2	3	4	5	6	7
343	Рукава защитные. Конструкция и размеры. Технические условия СТО САП	Разработка на основе сборника стандартов ОСТ 1 10592-81, ОСТ 1 10598-81, ОСТ 1 13773-81, ОСТ 1 13774-81, ОСТ 1 00556-81	2019	2020	ФГУП «НИИСУ»	
344	Рукава электротехнического Контроля и размеры СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 12570-76 - ОСТ 1 12573-76	2019	2020	ОАО УАП «Гидравлик»	
345	Рукава электротехнические экранирующие и запитывающие. Конструкции и размеры. Технические условия СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 11835-74 – ОСТ 1 11838-74, ОСТ 1 11840-74, ОСТ 1 14300-83 – ОСТ 1 14302-83, ОСТ 1 00741-83	2019	2020	ФГУП «НИИСУ»	
346	Кронштейны для крепления плинтусных электрических соединителей. СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 13718-80 – ОСТ 1 13722-80	2019	2020	ФГУП «НИИСУ»	
347	Шайбы регулировочные. Конструкция. СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 14460-87 – ОСТ 1 14461-87	2019	2020	ОАО «Ленсесс»	
348	Хомуты ленточные СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 14621-88 – ОСТ 1 14623-88, ОСТ 1 01159-88	2019	2020	ФГУП «НИИСУ»	
4.5. Алюминиевые сплавы, титановые сплавы, композиционные материалы, покрытия, клей, и др.						
Технологические процессы, оборудование и инструменты						
349	Оборудование контролюющее для испытания посадочных устройств легательных аппаратов. Параметры и технические требования СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 04035-85	2016	2017	ФГУП «СибНИИ им. С.А. Чаплыгина»	
350	Пластмассы. Метод определения прочности при сжатии термопластичных пластмасс в плоскости листа СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 90045-71	2016	2017	САП	
351	Металлы. Метод испытания на срез СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 90148-74	2016	2017	САП	
352	Термическая и химико-термическая обработка деталей. Группы контроля СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00021-78	2016	2017	САП	

1	2	3	4	5	6	7
353	Стопорение, штамповка и защита выступающих частей резьбовых соединений от коррозии. Типовые технологические процессы СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 80023-80	2017	2018	АО «Раменское приборостроительное конструкторское бюро»	
354	Люминаторы. Приготовление и нанесение на детали приборов. Типовые технологические процессы СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 80131-86	2017	2018	АО «Раменское приборостроительное конструкторское бюро»	
355	Посадка шарикоподшипников в карданные полуоси гидроприборов. Типовые технологические процессы СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 80223-83	2017	2018	АО «Раменское приборостроительное конструкторское бюро»	
356	Промывка ультразвуковая легзалий приборов перед сборкой. Типовые технологические процессы СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 80242-86	2017	2018	АО «Раменское приборостроительное конструкторское бюро»	
357	Наклейка пленкой глянцевой на силикатные детали приборов. Типовые технологические процессы СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 80276-85	2017	2018	АО «Раменское приборостроительное конструкторское бюро»	
358	Светодиоды. Габло сигнальное. Окраска и нанесение изображений методом фотонетки. Типовые технологические процессы СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 80304-92	2017	2018	АО «Раменское приборостроительное конструкторское бюро»	
359	Нагреватели плоские гибкие, изготавливаемые фотомиметским методом. Типовые технологические процессы СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 80405-82	2017	2018	АО «Раменское приборостроительное конструкторское бюро»	
360	Нанесение электроизоляционной эпоксидной эмали на детали из бериллия. Типовые технологические процессы СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 80406-79	2017	2018	АО «Раменское приборостроительное конструкторское бюро»	
361	Низкотемпературная горячковая сварка магниевых систем и сборочных единиц приборов. Типовые технологические процессы СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 80445-82	2017	2018	АО «Раменское приборостроительное конструкторское бюро»	

1	2	3	4	5	6	7
362	Изготовление флагштоков стрелок, индексов и других линеек лягушек, применяемых для маркировки показывающих приборов. Типовые технологические процессы СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 80452-82	2017	2018	АО «Раменское приборостроительное конструкторское бюро»	
363	Термическая обработка концевого режущего инструмента. Типовые технологические процессы СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 80458-82	2017	2018	АО «Раменское приборостроительное конструкторское бюро»	
364	Изготовление трубчатых держателей матрично-электрических систем и блокировочных устройств Типовые технологические процессы СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 80479-82	2017	2018	АО «Раменское приборостроительное конструкторское бюро»	
365	Пайка спироборографитовых штоков с прессвариатной опресской паямной поверхности ультрашуком. Типовые технологические процессы СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 80524-84	2017	2018	АО «Раменское приборостроительное конструкторское бюро»	
366	Размусы стабилистовых материалов из стальной стали и сплавов жаротехнические. Герметичные и опрессованные термомасляной установки СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00286-78	2018	2019	АО «Концерн Радиоэлектронных технологий»	
367	Сталь и сплавы жаротехнические. Герметичные и опрессованные термомасляной установки СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00373-80	2020	2020	ФГУП «ЛНИИСУ» ФГУП «ВИАМ»	
4.6. Метрология и обеспечение единства измерений в авиационной промышленности						
368	Пределные отклонения размеров от 0,1 до 10000 мкм и допуски формы и расположения поверхностей, не указанные на чертеже СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00022-30	2016	2017	САП	
369	Средства измерительно-вычислительные тоннитоводомерные аппаратуры. Информационная совместимость, агрегатных средств СТО САП	Разработка на основе РТМ 1664-82	2017	2018	Санкт-Петербургский завод «Прибор»	
370	Осн.Выбор средств измерений для контроля технологических процессов производства и проведения измерений. Общие положения СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00375-80	2018	2019	ИАО "Унисен"	

1	2	3	4	5	6	7
371	ОСИ Выбор средств измерений твердости для контроля технологических процессов производства и проведения измерений СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00376-80	2018	2019	ЛАО "Гуполев"	
372	ОСИ Выбор средств измерений технологических величин для контроля параметров технологических процессов СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00577-80	2018	2019	ЛАО "Гуполев"	
373	ОСИ Порядок выбора средств измерения температуры СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00378-87	2018	2019	ЛАО "Гуполев"	
374	ОСИ Выбор средств измерений для контроля параметров технологических процессов производства и проведения измерений СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00379-80	2018	2019	ЛАО "Гуполев"	
375	ОСИ Выбор средств измерений массы, силы, ускорений для контроля технологических процессов производства и проведения измерений СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00380-80	2018	2019	ЛАО "Гуполев"	
376	Система обеспечения единства измерений на предприятиях авиационной промышленности. Система единства измерений при испытаниях летательных аппаратов. Расчет погрешностей измерений полусинхрометрическими латчиками давления СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00047-73	2018	2019	АО «Концерн Радиоэлектронные технологии»	
377	Программное обеспечение измерительного беспилотного комплексов для определения характеристик собственных колебаний конструкций летательных аппаратов. Общие положения СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 02665-88	2018	2019	ФГУП «ЦАГИ» ФГУП «НИИСУ»	
378	Система обеспечения единства измерений на предприятиях авиационной промышленности. Аппроксимация градуировочных характеристик СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00108-73	2018	2019	АО «Концерн Радиоэлектронные технологии»	

1	2	3	4	5	6	7
379	Система обесцвечивания сливного измерения на предприятиях авиационной промышленности. Измерительные системы термоанемометрического типа. Метод статистической градуировки СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00250-77	2018	2019	АО «Концерн Радиоэлектронные технологии»	
380	Система обеспечения единства измерений на предприятиях авиационной промышленности. Построение и совершание статистик по метеорологическому обеспечению СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00346-79	2018	2019	АО «Концерн Радиоэлектронные технологии»	
381	Порядок проведения анализа состояния метрологического обеспечения изделий на предприятиях авиационной промышленности СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00214-2005	2018	2019	АО «Концерн Радиоэлектронные технологии»	
382	Комплексы измерительно-вычислительные для определения характеристик собственных колебаний конструкций летательных аппаратов. Общие требования СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 002561-85	2019	2020	ФГУП «НИИСУ» ФГУП «ЦАГИ»	
4.7 Прочие (неклассифицированные) объекты						
383	Модели атмосферы для статистической оценки летных данных летательных аппаратов СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00133-74	2016	2017	ФГУП «ЦАГИ» ФГУП «НИИСУ»	
384	Знаки заводские. Типы, основные параметры, размеры и технические требования. СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 (03542-7)	2016	2017	ФГУП «НИИСУ»	
385	Колодки токовыводные генераторов. Типы, основные параметры, размеры и технические требования СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 (04029-85)	2016	2017	ОАО «Аэродинамико»	
386	Экранирование проводов, жгутов, кабелей и металлоканалов самолетов (вертолетов). Общие технические требования СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 (01025-82)	2016	2017	ОАО «ЛИИ им. Громова»	

1	2	3	4	5	6	7
387	Доски прыжорные кабин учебно-тренировочных и спортивных вертолетов. Требования к компоновке и установке прыжорной доски лётника. СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 02544-85	2017	2018	АО «НИИАО»	
388	Оправы с камнями. Планфры деталей приборов и определения под них. Конструкция и размеры. СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 11141-73, ОСТ 1 11143-73, ОСТ 1 НН43-73	2017	2018	ФГУП «НИИСУ»	
389	Огонь «Водя в отсеках» и огонь якорный. Технические требования СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00864-84	2017	2018	АО «НИИАО»	
390	Инерциальная система счисления СТО САП	Разработка на основе ARINC 704-7-2004	2017	2018	ОАО «МИСА»	
391	Обеспечение стекания статического электричества для конструкций, выполненных с применением композиционных материалов. Общие требования к испытаниям СТО САП	Разработка на основе МУ 173-87	2017	2018	ОАО «ЦНИИ им. Григорьева»	
392	Обозначения условные графические в принципиальных схемах систем статического и полного давлений СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00265-78	2017	2018	ФГУП «НИИСУ»	
393	Буксы шка тренажеров. Конструкция и размеры. СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 11683-74, ОСТ 1 00720-74	2017	2018	ФГУП «НИИСУ»	
394	Руководство по использованию и заполните оборудованием, чистоствильного к электростатическому электричеству СТО САП	Разработка на основе ARINC 606-1-2008	2017	2018	ФГУП «НИИСУ»	
395	Руководство по использованию и заполните оборудованием, чувствительного к электростатическому электричеству СТО САП	Разработка на основе ARINC 606A-2009	2017	2018	ФГУП «НИИСУ»	
396	Гаромоторы. Гильзы, основные параметры II технические требования. СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 05730-80	2018	2019	ОАО Арзамасское НПП «Гемп-Авиа»	

1	2	3	4	5	6	7
397	Благородстонники. Конструкция и размеры СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 11010-73 - ОСТ 1 11013-73, ОСТ 1 11016-73, ОСТ 1 00618-73, ОСТ 1 14135-81-ОСТ 1 14139-81	2018	2019	ФГУП «НИИСУ»	
398	Механические части различных систем. Параметры, размеры и технические требования СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 04038-85	2018	2019	ФГУП «НИИСУ» ФГУП «ЦАГИ»	
399	Модель атмосферы северного полушария для статической оценки характеристик летательных аппаратов и бортового оборудования СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00276-78	2018	2019	АНО ППП «Атмограф», ФГУП «ЦАГИ»	
400	Изложены характеристики взаимозаменяемости нормативно-технических документов на бортовое радиоэлектронное и электромеханическое оборудование, СТО САП	Разработка на основе МУ 71-82	2019	2020	ФГУП «НИИСУ»	
401	Перемычки металлизации. Конструкция и размеры. Технические условия. СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 11303-73 - ОСТ 1 11305-73, ОСТ 1 00657-80	2019	2020	ФГУП «НИИСУ»	
402	Проразрывные лентифицирующие. Технические условия СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 11569-74 - ОСТ 1 11585-71, ОСТ 1 00706-74	2019	2020	ОАО «ДМЗ им. Громова»	
403	Типы, основные параметры, размеры и технические требования. СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 03942-79	2019	2020	Санкт-Петербургский завод «Прибор»	
404	Ручки управления приборами фляжковые. Ручки управления приборами фляжковые с линейкой. Конструкция. СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 14664-89, ОСТ 1 14665-89	2019	2020	ФГУП «Лепсе»	
405	Колодки и стойки. Технические условия СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00909-78	2019	2020	ФГУП «НИИСУ»	
406	Проборазмазтели. Виброзмерительные для определения динамических характеристик конструкций летательных аппаратов. Общие технические требования СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 01063-88	2020	2020	ФГУП «НИИСУ»	

1	2	3	4	5	6	7
407	Силовозбудители с электродинамическими с усилиями мощности для динамических испытаний легательных аппаратов. Общие технические требования СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 01064-88	2020	2020	ФГУП «НИИСУ»	
408	Блоки нагревательные радиационные. Общие требования СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 02539-85	2020	2020	ФГУП «НИИСУ» ФГУП «ЦАГИ»	
409	Рукава экранирующие СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 12570-76 - ОСТ 1 12 573-76	2020	2020	АО «ТЕХНОПЛАМКА» ФГУП «НИИСУ»	
410	Система измерения радиационной. Состав и общие требования СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 02554-85	2020	2020	ФГУП «НИИСУ»	
411	Автоматизированная система весового контроля. Техническое и программное обеспечение СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00351-79	2020	2021	ФГУП «НИИСУ»	
412	Автоматизированная система весового контроля. Структура внутренних массивов и основные алгоритмы СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00352-79	2020	2021	ФГУП «НИИСУ»	
413	Автоматизированная система весового контроля. Работа с базами лентых СТО САП	Разработка на основе ОСТ 1 00353-79	2020	2021	ФГУП «НИИСУ»	

5 Анулирование устаревших отраслевых документов по стандартизации

Номер темы	Наименование, вид, категория разрабатываемого нормативного документа	Цель работы	Сроки выполнения		Организация – инициатор	Примечание
			начало	окончание		
1	ОСТ 1 00209-76 Самолеты и вертолеты гражданской авиации. Организация проведения эксплуатационных испытаний Отмена	Актуализация фонда отраслевых стандартов	2017	4	5	6
2	ОСТ 1 00210-76 Самолеты и вертолеты гражданской авиации. Типовая программа эксплуатационных испытаний Отмена	Актуализация фонда отраслевых стандартов	2017	2017	ФГУП «НИИСУ»	7
3	ОСТ 1 00256-77 Отраслевая система управления качеством продукции. Контроль качества разработок Отмена	Актуализация фонда отраслевых стандартов	2017	2017	ФГУП «НИИСУ»	7
4	ОСТ 1 00313-78 Отраслевая автоматизированная система управления. Подсистема управления качеством. Основные положения Отмена	Актуализация фонда отраслевых стандартов	2017	2017	ФГУП «НИИСУ»	7
5	ОСТ 1 00314-78 Отраслевая автоматизированная система управления. Подсистема управления качеством. Принципы сбора, обработки и реализации информации в сфере производства и эксплуатации Отмена	Актуализация фонда отраслевых стандартов	2017	2017	ФГУП «НИИСУ»	7
6	ОСТ 1 00320-78 Отраслевая автоматизированная система управления. Подсистема управления качеством. Методика прогнозирования показателей Отмена	Актуализация фонда отраслевых стандартов	2017	2017	ФГУП «НИИСУ»	7
7	ОСТ 1 00321-78 Отраслевая автоматизированная система управления. Подсистема управления качеством. Порядок математических методик временных рядов показателей Отмена	Актуализация фонда отраслевых стандартов	2017	2017	ФГУП «НИИСУ»	7

1	2	3	4	5	6	7
8	ОСТ 1 00358-80 Отраслевая автоматизированная система управления. Подсистема управленческим качеством. Методика оценки отраслевых значений показателей Отмена	Актуализация фонда отраслевых стандартов	2017	2017	ФГУП «НИИСУ»	
9	ОСТ 1 00117-76 «Период рассмотрения и выдача отказов на проекты государственных структур, разрабатываемых предприятиями других министерств» Отмена	Актуализация фонда отраслевых стандартов	2017	2017	ФГУП «НИИСУ»	
10	Положение 1.1.53-88 «Порядок учета внедрения государственных и отраслевых стандартов» Отмена	Актуализация фонда отраслевых стандартов	2017	2017	ФГУП «НИИСУ»	
11	Положение 5-68 «Положение о совете по унификации и логистических эксплуатационно-технических комиссиях по системам, агрегатам и приборам бортового оборудования летательных аппаратов, двигателей и средств их наземного обслуживания» Отмена	Актуализация фонда отраслевых стандартов	2017	2017	ФГУП «НИИСУ»	
12	Методика 11-77 «Методика проведения ведомственного контроля за внедрением и соблюдением стандартов» Отмена	Отмена после пересмотра ГОСТ Р В 0001-005	2017	2017	ФГУП «НИИСУ»	
13	ОСТ 1 03866-77 Чемоданы для документов. Типы и основные параметры Отмена	Актуализация фонда отраслевых стандартов	2017	2017	ФГУП «НИИСУ»	

от Технического комитета по стандартизации №323

- от Союза авиапроизводителей России

СОГЛАСОВАНО:
от экспертной организации Россстандарт

Заместитель председателя Шалаев А.Н.

Отв. Секретарь Комитета по стандартизации, сертификации и управлению качеством Савельева Ю.С.

Заместитель директора по научной работе ФГУП «ВНИИМАШ», д.г.н. Будкин Ю.В.