

Список участников и приглашенных заседания

№ пп	Наименование организации	Должность	Представитель от организации	Формат участие
1	Акционерное общество «ОКБ «Аэрокосмические системы» (АО «ОКБ «Аэрокосмические системы»))	Генеральный конструктор Председатель ПК 4 «Системы гидравлические и пневматические. Бытовое оборудование» и ПК 20 «Электротехническое и светотехническое оборудование»	Шевелев Дмитрий Валерьевич	Личное присутствие
2		Заместитель генерального конструктора Ответственный секретарь ПК 4 «Системы гидравлические и пневматические. Бытовое оборудование» и ПК 20 «Электротехническое и светотехническое оборудование»	Макаров Дмитрий Алексеевич	Личное присутствие
3	Федеральное агентство воздушного транспорта (Росавиация)	Заместитель руководителя Росавиации	Добряков Андрей Анатольевич	ВКС
4	АО «Эколибри»	Заместитель руководителя проекта АО «Эколибри»	Солдатова Марина Николаевна	Личное присутствие
5	ФАУ «ГосНИИАС»	Руководитель сертификационного центра, начальник лаборатории	Гришкин Денис Игоревич	Личное присутствие
6	ОАО «НИИЭС»	-	Сергеева Елена Валентиновна	Личное присутствие
7		Заместитель начальника отдела стандартизации	Морозкина Екатерина Олеговна	Личное присутствие
8	ПАО «ОАК»	Начальник отдела управления внешней НД Департамента управления качеством и сертификации	Рудь Ольга Геннадьевна	Личное присутствие
9		Руководитель проекта по стандартизации Департамента управления качеством и сертификации	Самсонова Марина Олеговна	Личное присутствие

№ пп	Наименование организации	Должность	Представитель от организации	Формат участие
10	ФГБУ «НИЦ «Институт им. Н.Е. Жуковского»	Начальник отдела стандартизации	Кашковская Ирина Николаевна	Личное присутствие
11		Председатель ПК 25 «Авиационная терминология» Советник генерального директора ФГБУ «НИЦ «Институт имени Н.Е. Жуковского»	Ростовцева Людмила Борисовна	Личное присутствие
12		Начальник отдела нормативно-технической документации	Непокрытая Мария Петровна	Личное присутствие
13	Союзкомполит	Исполнительный директор	Ветохин Сергей Юрьевич	Личное присутствие
14	АО «РТ-Техприемка»	Советник генерального директора Общества	Аракелян Карен Эдуардович	ВКС
15	АО «Технодинамика»	Директор ОКБ-главный конструктор	Калий Валерий Алексеевич	ВКС
16		Главный специалист по эксплуатации авиационных систем	Мухин Александр Александрович	ВКС
17	АО «НИАТ»	Директор по качеству Председатель ПК 10 «Технологические процессы и оборудование»	Никуличев Игорь Викторович	Личное присутствие
18	АО «ОКБ КП»	Главный конструктор	Михайлов Вячеслав Анатольевич	ВКС
19		Директор по специальным проектам	Антоненко Александр Александрович	ВКС

№ пп	Наименование организации	Должность	Представитель от организации	Формат участие
20	ФАУ «ЦАГИ»	Заместитель директора НИЦ БАС Председатель ПК 23 «Авиационные тренажеры и средства обучения» Заместитель председателя ПК 11 «Беспилотные авиационные системы»	Аполлонов Дмитрий Вадимович	Личное присутствие
21		Младший научный сотрудник	Кобцева Татьяна Леонидовна	Личное присутствие
22	ФГУП «ВНИИ «Центр»	Руководитель Центра по стандартизации авиационной промышленности НТЦ «Информтехника»-филиала ФГУП «ВНИИ «Центр» Председатель ПК 14 «Организационно-методические и общетехнические вопросы стандартизации, классификации, копирования и каталогизации»	Манташева Янина Александровна	Личное присутствие
23	Союз авиапроизводителей России (САП)	Председатель Комитета по стандартизации и унификации САП	Ляшенко Алексей Ивановичу	Личное присутствие
24		Генеральный директор Председатель ТК 323	Горбунов Евгений Алексеевич	Личное присутствие
25		Заместитель генерального директора, Секретариат ТК 323	Яровикова Юлия Владимировна	Личное присутствие
26	АО «НИИАО»	Директор по качеству и сертификации	Кузьмин Игорь Григорьевич	ВКС
27	Акционерное общество «ОДК» (АО «ОДК»)	Руководитель группы сертификации и летной годности	Хафизова Анастасия Валерьевна	ВКС
28	ФАУ «СибНИА им. С.А. Чаплыгина»	Начальник отдела технического контроля	Колеватов Юрий Витальевич	ВКС

№ пп	Наименование организации	Должность	Представитель от организации	Формат участие
29		Заместитель директора по наземным испытаниям	Литвинцева Ирина Валерьевна	ВКС
30		Начальник службы сертификации и качества	Вотякова Евгения Петровна	ВКС
31		Инженер по стандартизации 2 категории службы сертификации и качества	Губина Ирина Александровна	ВКС
32		Инженер по стандартизации 2 категории службы сертификации и качества	Олефир Елена Юрьевна	ВКС
33		Инженер 3 категории Отделения тепловой прочности авиационных конструкций	Малярчик Михаил Владимирович	ВКС
34	ООО «Беспилотные авиационные системы»	Ведущий эксперт Управление развития бизнеса ООО «БАС»	Исмагулов Руслан Шамикович	ВКС
35	ООО «ПО «Компас»	Директор по реализации проектов беспилотных авиационных систем	Мельникова Наталья Юрьевна	ВКС
36	АО «Вертолеты России»	Директор по качеству	Шамсутдинова Резеда Ильдаровна	ВКС
37	ФГУП ГосНИИ ГА	Начальник отдела 150	Семин Александр Викторович	ВКС
38		Председатель ПК 28 «Наземное оборудование, оборудование и технологии авиатопливообеспечения» Ведущий инженер отдела № 282 научного центра аэропортовой деятельности и авиатопливообеспечения (НЦ-28)	Молодницкий Руслан Юрьевич	ВКС

№ пп	Наименование организации	Должность	Представитель от организации	Формат участие
39		Научный центр АвиаГСМ	Мариничев Владимир Игоревич	ВКС
40		Заместитель директора научного центра аэропортовой деятельности и авиатопливообеспечения (НЦ-28) ФГУП «ГосНИИ ГА» Заместитель председателя ПК 28 «Наземное оборудование, оборудование и технологии авиатопливообеспечения»	Приваленко Алексей Николаевич	ВКС
41		Главный метролог	Богоявленский Анатолий Александрович	Личное присутствие
42	Ассоциация по сертификации "Русский Регистр"	Менеджер по качеству	Козловская Анастасия Валерьевна	ВКС
43		Заместитель генерального директора, Председатель ПК 22 «Управление качеством изделий авиационной техники»	Шувалов Анатолий Иванович	Личное присутствие
44	НИЦ «Курчатовский институт» - ВИАМ	Начальнику управления «Центр трансфера технологий материалов нового поколения»	Седых Олесе Сергеевне	ВКС
45		Начальник лаборатории «Нормативная документация»	Пахомова Елена Дмитриевна	ВКС
46		Начальник НИО	Славин Андрей Вячеславович	Личное присутствие
47		Начальник испытательного центра	Горбовец Михаил Александрович	Личное присутствие

№ пп	Наименование организации	Должность	Представитель от организации	Формат участие
48	АО «КРЭТ»	Руководитель проекта Направления по управлению качеством ВВС	Галкина Екатерина Витальевна	ВКС
49	ФГУП «АГА(А)»	Заместитель начальника Управления мониторинга аэродромов	Пятибратов Олег Олегович	ВКС
50		Начальник отдела нормативного обеспечения аэродромной деятельности Управления мониторинга аэродромов, полномочный представитель подкомитета ПК 29 «Аэродромы» ТК 323 «Авиационная техника»	Макарова Екатерина Александровна	ВКС
51		Заместитель начальника отдела нормативного обеспечения аэродромной деятельности Управления мониторинга аэродромов	Украинец Александр Васильевич	ВКС
52	АО «Навигатор»	Начальник службы качества	Токарева Александра Владимировна	ВКС
53	Авиационный регистр Российской Федерации	Начальник отдела нормативного обеспечения	Семенов Михаил Владимирович	ВКС
54	ФАУ «ЦАГИ»	Секретариат ПК 24 Начальник сектора	Довыденко Ольга Владимировна	ВКС
55	ПАО НПО НАУКА	Менеджер по качеству и сертификации	Софронова Светлана Сергеевна	ВКС
56	Ассоциация работодателей и предприятий индустрии беспилотных авиационных систем «АЭРОНЕКСТ»	Генеральный директор	Бабинцев Глеб Владимирович	ВКС

Информация по выполнению программы национальной стандартизации на 2025 г.

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
Переходящие с 2024 г.									
1	1.2.323-1.123.22	<p>Провода монтажные. Общие технические условия. Разработка ГОСТ Р На основе ОСТ 16 0.505.021-84</p> <p>Получено и поддержано предложение от ТК 46 переименовать на:</p> <p>«Провода монтажные для авиационной техники. Общие технические условия»</p>	Средства разработчика АО "ОКБ "Аэрокосмические системы"	ТК 046 «Кабельные изделия».	28.02.2025 Факт 12.03.2025	28.11.2025	02.03.2026	Разработка окончательной редакции проекта стандарта.	ПК 20
2	1.2.323-1.124.21	Модель обмена данными Единой системы организации воздушного движения и аэронавигационными данными. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика ФГУП ГосНИИ ГА	-	31.10.2024 Факт 25.10.2021	29.03.2025	18.12.2025	Разработка окончательной редакции проекта стандарта.	ПК 11
3	1.2.323-1.124.22	<p>Провода бортовые. Общие технические условия. Разработка ГОСТ Р</p> <p>На основе ОСТ 16 0.505.021-84</p>	Средства разработчика АО "ОКБ «Аэрокосмические системы»	ТК 046 «Кабельные изделия»	30.06.2022 Факт 19.06.2023	28.06.2024 Факт 06.03.2025	30.04.2025	Доработка окончательной редакции проекта стандарта по результатам отрицательного голосования в ТК 323 и рассмотрения в ТК 046.	ПК 20
4	1.2.323-1.125.22	<p>Соединители электрические и комбинированные. Общие технические условия</p> <p>Разработка ГОСТ Р На основе ОСТ В 11 0121-91</p>	Средства разработчика АО "ОКБ "Аэрокосмические системы"	ТК 303 «Электронная компонентная база, материалы и оборудование»	30.04.2025 Факт 17.02.2025	31.03.2026	30.06.2026	Разработка окончательной редакции проекта стандарт.	ПК 20

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
		Взамен ГОСТ 23784-98							
5	1.2.323-1.126.22	Заделка проводов в наконечники методом холодного обжатия. Общие технические требования. Разработка ГОСТ Р На основе ОСТ 1 03816-78	Средства разработчика АО "ОКБ "Аэрокосмические системы"	Направлен запрос в ТК 303 о заинтересованности в обсуждении письмо № 246/ТК от 29.04.2025 г. сроком ответа до 13.05.2025 г.	28.02.2025 Факт 06.03.2025	27.02.2026	01.06.2026	Разработка окончательной редакции проекта стандарт.	ПК 20
6	1.2.323-1.127.22	Авиационная техника. Цепи электрические летательных аппаратов. Наконечники облегченные для электропроводов с обжатием изоляции. Общие технические требования. Разработка ГОСТ Р На основе ОСТ 1 13702-81	Средства разработчика АО "ОКБ "Аэрокосмические системы"	Направлен запрос в ТК 303 о заинтересованности в обсуждении письмо № 246/ТК от 29.04.2025 г. сроком ответа до 13.05.2025 г.	28.02.2025 Факт 06.03.2025	28.11.2025	02.03.2026	Разработка окончательной редакции проекта стандарт.	ПК 20
7	1.2.323-1.128.22	Авиационная техника. Заделки изоляции и оплетки на концах электрических проводов. Общие технические требования Разработка ГОСТ Р На основе ОСТ 1 03584-78	Средства разработчика АО "ОКБ "Аэрокосмические системы"	Направлен запрос в ТК 303 о заинтересованности в обсуждении письмо № 246/ТК от 29.04.2025 г. сроком ответа до 13.05.2025 г.	30.04.2025 Факт 17.02.2025	31.12.2025	31.03.2027	Разработка окончательной редакции проекта стандарт.	ПК 20
8	1.2.323-1.129.22	Заделки электрических проводов в контакты электрических	Средства разработчика АО "ОКБ	Направлен запрос в ТК 303 о	31.03.2025 Факт 14.02.2025	31.10.2025	16.02.2026	Разработка окончательной редакции проекта стандарт.	ПК 20

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
		соединителей методом обжатия. Типы, основные размеры, технические требования Разработка ГОСТ Р На основе ОСТ 1 03867-77	"Аэрокосмические системы "	заинтересованности в обсуждении письмо № 246/ТК от 29.04.2025 г. сроком ответа до 13.05.2025 г.					
9	1.2.323-1.130.22	Авиационная техника. Заделки жгутов (кабелей) бортовой электрической сети летательных аппаратов, приборов и агрегатов в низковольтные низкочастотные цилиндрические соединители. Типы, основные размеры, технические требования Разработка ГОСТ Р На основе ОСТ 1 04013-83	Средства разработчика АО "ОКБ "Аэрокосмические системы"	Направлен запрос в ТК 303 о заинтересованности в обсуждении письмо № 246/ТК от 29.04.2025 г. сроком ответа до 13.05.2025 г.	30.05.2025 Факт 17.02.2025	31.12.2025	30.03.2026	Разработка окончательной редакции проекта стандарт.	ПК 20
10	1.2.323-1.131.22	Авиационная техника. Экранирование проводов, жгутов, кабелей и металлизация самолетов (вертолетов). Общие технические требования Разработка ГОСТ Р На основе ОСТ 1 01025-82	Средства разработчика АО "ОКБ "Аэрокосмические системы"	Направлен запрос в ТК 303 о заинтересованности в обсуждении письмо № 246/ТК от 29.04.2025 г. сроком ответа до 13.05.2025 г.	31.03.2025 Факт 17.02.2025	28.11.2025	02.03.2026	Разработка окончательной редакции проекта стандарт.	ПК 20
11	1.2.323-1.132.22	Заделка электрических жгутов (кабелей) приборов и агрегатов в прямоугольные электрические соединители. Типы, основные размеры,	Средства разработчика АО "ОКБ "Аэрокосмические системы"	Направлен запрос в ТК 303 о заинтересованности в обсуждении письмо №	30.05.2025	31.12.2025	31.03.2026	Разработка первой редакции проекта стандарт.	ПК 20

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
		технические требования Разработка ГОСТ Р На основе ОСТ 1 03935-78		246/ТК от 29.04.2025 г. сроком ответа до 13.05.2025 г.					
12	1.2.323-1.133.22	Авиационная техника. Жгуты бортовые электрические летательных аппаратов. Приемка и методы испытаний опытных изделий Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика АО "ОКБ "Аэрокосмические системы"	Направлен запрос в ТК 303 о заинтересованности в обсуждении письмо № 246/ТК от 29.04.2025 г. сроком ответа до 13.05.2025 г.	30.06.2025	31.12.2025	30.03.2026	Разработка первой редакции проекта стандарт.	ПК 20
13	1.2.323-1.134.22	Авиационная техника. Жгуты бортовые электрические летательных аппаратов. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика АО "ОКБ "Аэрокосмические системы"	Направлен запрос в ТК 303 о заинтересованности в обсуждении письмо № 246/ТК от 29.04.2025 г. сроком ответа до 13.05.2025 г.	31.07.2025	31.07.2026	30.10.2026	Разработка первой редакции проекта стандарт.	ПК 20
14	1.2.323-1.135.22	Авиационная техника. Провода электрические, жгуты электрические, кабели и соединители бортовой электрической сети. Требования к маркировке Разработка ГОСТ Р На основе ОСТ 1 00031-79	Средства разработчика АО "ОКБ "Аэрокосмические системы"	Смежный ТК 046	31.10.2025	30.10.2026	16.02.2027	Дублирует ГОСТ Р 59820-2021 планируется его пересмотр вид работ необходимо заменить.	ПК 20

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
15	1.2.323-1.136.22	Авиационная техника. Сети электрические авиационных двигателей. Требования к прокладке проводов и жгутов Разработка ГОСТ Р На основе ОСТ 1 00539-80	Средства разработчика АО "ОКБ "Аэрокосмические системы"	-	31.03.2025 Факт 07.04.2025	31.03.2026	30.06.2026	Разработка окончательной редакции проекта стандарт.	ПК 20
16	1.2.323-1.138.22	Авиационная техника. Цепи электрические летательных аппаратов. Наконечники для алюминиевых электропроводов. Общие технические требования Разработка ГОСТ Р На основе ОСТ 1 12320-78 ОСТ 1 13700-81 ОСТ 1 13696-81 ОСТ 1 13697-81 ОСТ 1 14812-93 ОСТ 1 13698-81 ОСТ 1 13705-81 ОСТ 1 13706-81 ОСТ 1 13701-81 ОСТ 1 13707-81 - ОСТ 1 13713-81	Средства разработчика АО "ОКБ "Аэрокосмические системы"	Направлен запрос в ТК 303 о заинтересованности в обсуждении письмо № 246/ТК от 29.04.2025 г. сроком ответа до 13.05.2025 г.	30.04.2025 Факт 28.04.2025	31.12.2025	31.03.2027	Комплект документов по первой редакции на публичном обсуждении.	ПК 20
17	1.2.323-1.156.22	Авиационная техника. Управление поставщиками при создании авиационной техники. Общие требования. Пересмотр ГОСТ Р 58175-2018	Средства разработчика АО "РТ-Техприемка"	-	30.11.2025	30.03.2026	30.06.2026	Разработка первой редакции проекта стандарт.	ПК 22 и ПК 21
18	1.2.323-1.174.22	Контроль неразрушающий авиационной техники. Квалификация и сертификация персонала. Пересмотр ГОСТ Р 55252-	Средства разработчика ФГУП ГосНИИ ГА	-	28.02.2025	31.10.2025	31.12.2025	Разработка первой редакции проекта стандарт.	ПК 27

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
		2012							
19	1.2.323-1.180.23	Воздушный транспорт. Требования и процедуры по контролю массы воздушного судна в процессе технической эксплуатации. Основные положения. Изменение ГОСТ Р 54580-2011	Средства разработчика ФГУП ГосНИИ ГА	-	30.11.2023 Факт 15.01.2024	31.03.2025	31.07.2025	Разработка окончательной редакции стандарта.	ПК 27
20	1.2.323-1.202.23	Устройства уплотнительные ввертных соединений с резиновыми кольцами круглого сечения. Конструкция и размеры. Разработка ГОСТ Р. Взамен ГОСТ 19528-74	Средства разработчика ПАО "ОАК"	-	30.09.2023 Факт 28.06.2023	31.03.2025 Факт 28.04.2025	30.06.2025	Доработка окончательной редакции по результатам отрицательного голосования.	ПК 9
21	1.2.323-1.203.23	Устройства уплотнительные ввертных соединений с резиновыми кольцами круглого сечения. Гайки. Конструкция и размеры. Разработка ГОСТ Р. Взамен ГОСТ 19532-74	Средства разработчика ПАО "ОАК"	-	30.09.2023 Факт 28.06.2023	31.03.2025 Факт 28.04.2025	30.06.2025	Доработка окончательной редакции по результатам отрицательного голосования.	ПК 9
22	1.2.323-1.204.23	Шайбы для крепления соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры. Разработка ГОСТ Р. Взамен ГОСТ 20193-74	Средства разработчика ПАО «ОАК»	-	30.09.2023 Факт 28.06.2023	31.03.2025 Факт 28.04.2025	30.06.2025	Доработка окончательной редакции по результатам отрицательного голосования.	ПК 9

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
23	1.2.323-1.205.23	Угольники ввертные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры. Разработка ГОСТ Р. Взамен ГОСТ 20197-74	Средства разработчика ПАО «ОАК»	-	30.09.2023 Факт 28.06.2023	31.03.2025 Факт 28.04.2025	30.06.2025	Доработка окончательной редакции по результатам отрицательного голосования.	ПК 9
24	1.2.323-1.206.23	Устройства уплотнительные ввертных соединений с резиновыми кольцами круглого сечения. Гнезда. Конструкция и размеры. Разработка ГОСТ Р. Взамен ГОСТ 19529-74	Средства разработчика ПАО «ОАК»	-	30.09.2023 Факт 28.06.2023	31.03.2025 Факт 28.04.2025	30.06.2025	Доработка окончательной редакции по результатам отрицательного голосования.	ПК 9
25	1.2.323-1.207.23	Переходники ввертные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры. Разработка ГОСТ Р. Взамен ГОСТ 20196-74	Средства разработчика ПАО «ОАК»	-	30.09.2023 Факт 28.06.2023	30.03.2025 Факт 28.04.2025	30.06.2025	Доработка окончательной редакции по результатам отрицательного голосования.	ПК 9
26	1.2.323-1.208.23	Угольники ввертные переходные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры. Разработка ГОСТ Р. Взамен ГОСТ 20198-74	Средства разработчика ПАО «ОАК»	-	30.09.2023 Факт 28.06.2023	31.03.2025 Факт 28.04.2025	30.06.2025	Доработка окончательной редакции по результатам отрицательного голосования.	ПК 9
27	1.2.323-1.210.23	Авиационная техника. Средства парашютного десантирования грузов и техники. Термины и определения. Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ 21453-75	Средства разработчика АО "МКПК "Универсал" им. А.И. Привалова"	ТК 321 «Ракетно-космическая техника»	31.12.2023 Факт 05.02.2024	30.11.2024 Факт 20.02.2025	30.06.2025	Информация о положительном голосовании направлена разработчику с просьбой направить проект стандарта на редактирование (нормоконтроль).	ПК 25

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
28	1.2.323-1.211.23	Системы парашютные. Термины и определения. Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ 21452-88	Средства разработчика АО "НИИ парашютостроения"	ТК 321 «Ракетно-космическая техника» и ТК 444 «Спортивные и туристские изделия, оборудование, инвентарь, физкультурные и спортивные услуги»	31.08.2023 Факт 03.10.2023	16.12.2024 Факт 25.12.2024	16.04.2025	Повторное голосование (2 раз) и согласования в смежных ТК 321 и ТК 444.	ПК 25
29	1.2.323-1.212.23	Система управления безопасностью полетов. Поставщики услуг гражданской авиации. Оценка интегрального уровня риска. Общие положения. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Физическое лицо Мельник Дмитрий Михайлович	-	31.12.2023 Факт 17.01.2024	15.08.2024 ФАКТ 19.09.2024	30.04.2025	По результатам повторного голосования принято протоколом решение заменить разработку ГОСТ Р на ПНСТ.	ПК 27
30	1.2.323-1.213.23	Радиолокационные комплексы обнаружения беспилотных воздушных судов. Основные параметры и технические требования. Разработка ГОСТ Р С учетом положений международного стандарта ED-286 "OSD for Counter-UAS in controlled airspace"	Средства разработчика Акционерное общество Центральное конструкторское бюро аппаратостроения, Соисполнитель: АО «Навигатор»	-	30.12.2023 Факт 13.02.2024	30.09.2024 Факт 30.09.2024	30.06.2025	Доработка окончательной редакции проекта стандарта по результатам отрицательного голосования в рамках ТК 323.	ПК 11 и ПК 28
31	1.2.323-1.214.23	Комплексная система контроля качества. Оценка соответствия материалов, полуфабрикатов и иной продукции, используемых при изготовлении изделий	Средства разработчика АО "РТ-Техприемка"	-	31.08.2023 Факт 10.10.2023	01.09.2025	01.02.2026	Разработка окончательной редакции проекта стандарт.	ПК 13 «Авиационные материалы».

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
		авиационной и иной техники гражданского, оборонного и двойного применения, на предприятиях-поставщиках. Общие требования. Пересмотр ГОСТ Р 52745-2021							
32	1.2.323-1.215.23	Авиационные средства пакетирования грузов. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ Р. Взамен ГОСТ 21648-76, ГОСТ 21005-75 Модифицирован SAE AS 36100B, SAE AS 36101A, SAE AS 36102B	Средства разработчика Акционерное общество "Инженерный центр ИКАР"	ТК 246 «Контейнеры»	30.11.2023 Факт 06.02.2024	30.08.2024 Факт 05.08.2024	30.04.2025	На голосовании предложение по исключению. Получен ответ от разработчика письмо № 0192/2025-ИЦ от 04.04.2025 г. «Дальнейшую доработку и оформление данного стандарта предлагаем передать профильной организации. АО «ИЦ ИКАР» со своей стороны готово принимать участие в обсуждении и консультациях по данному стандарту.	ПК 27
33	1.2.323-1.216.23	Авиационная техника. Аппараты электрические коммутационные электромагнитные. Общие технические требования. Разработка ГОСТ Р. На основе ОСТ 1 01033-90	Средства разработчика АО "ОКБ "Аэрокосмические системы"	Направлен запрос в ТК 303 о заинтересованных ости в обсуждении письмо № 246/ТК от 29.04.2025 г. сроком ответа до 13.05.2025 г.	29.12.2023 Факт 17.01.2024	28.02.2025 Факт 12.03.2025	16.06.2025	Положительное голосование в рамках ТК 323	ПК 20
34	1.2.323-1.215.24	Лицевые части авиационных индикаторов и приборов. Общие	Средства разработчика ОАО "НИИЭС"	-	30.05.2025 Факт 02.06.2025	31.10.2025	31.03.2026	Публичное обсуждение первой редакции проекта стандарта.	ПК 19, ПК 27

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
		эргономические требования. Разработка ГОСТ Р. Взамен ГОСТ 27626-88							
35	1.2.323-1.222.24	Тройники для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры. Разработка ГОСТ Р. Взамен ГОСТ 13964-74, ГОСТ 13965-74 и ГОСТ 13966-74	Средства разработчика АО "ОКБ "Аэрокосмические системы"	-	29.11.2024 Факт 05.12.2024	28.11.2025	02.03.2026	Разработка окончательной редакции проекта стандарт.	ПК 9
36	1.2.323-1.225.24	Соединения трубопроводов по внутреннему конусу. Технические требования. Разработка ГОСТ Р. Взамен ГОСТ 16078-70	Средства разработчика АО "ОКБ "Аэрокосмические системы"	-	30.09.2025	30.03.2026	30.06.2026	Разработка первой редакции проекта стандарт.	ПК 9
37	1.2.323-1.227.24	Авиационная техника. Система топливная самолетов и вертолетов. Соединение для закрытой заправки топливом самолетов и вертолетов. Размеры и технические требования. Разработка ГОСТ Р. Взамен ГОСТ 13475-68	Средства разработчика АО "ОКБ "Аэрокосмические системы"	-	31.01.2025 Факт 03.02.2025	30.01.2026	30.04.2026	Разработка окончательной редакции проекта стандарт.	ПК 9
38	1.2.323-1.233.24	Беспилотные авиационные системы. Системы управления легких гражданских мультиторных беспилотных воздушных судов. Общие требования. Разработка ГОСТ Р. Модифицирован ISO 24355:2023, MOD	Средства разработчика ФАУ "ЦАГИ"	-	28.02.2026	30.06.2026	29.09.2026	Получено заключение от ПК 11 письмо № 26/ПК11 от 19.02.2025 г.: Оставить в ПНС до внесения в федеральный информационный фонд стандартов официального перевода ISO 24355:2023, который планирует осуществить ФАУ «ЦАГИ»	ПК 11
39	1.2.323-1.234.24	Беспилотные авиационные системы. Методы испытаний	Средства разработчика ФАУ "ЦАГИ"	-	28.02.2026	30.06.2026	29.09.2026	Получено заключение от ПК 11 письмо № 26/ПК11 от 19.02.2025 г.:	ПК 11

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
		гражданских мультиторных беспилотных воздушных судов. Разработка ГОСТ Р. Модифицирован ISO 4358:2023, MOD						Оставить в ПНС до внесения в федеральный информационный фонд стандартов официального перевода ISO 4358:2023, который планирует осуществить ФАУ «ЦАГИ».	
40	1.2.323-1.235.24	Беспилотные авиационные системы. Методы оценки резонансных частот корпуса и двигателей мультиторных беспилотных воздушных судов. Разработка ГОСТ Р. Модифицирован ISO 5109:2023, MOD	Средства разработчика ФАУ "ЦАГИ"	-	31.03.2026	30.07.2026	29.11.2026	Получено заключение от ПК 11 письмо № 26/ПК11 от 19.02.2025 г.: Оставить в ПНС до внесения в федеральный информационный фонд стандартов официального перевода ISO 5109:2023, который планирует осуществить ФАУ «ЦАГИ».	ПК 11
41	1.2.323-1.236.24	Беспилотные авиационные системы. Методы испытаний мультиторных беспилотных воздушных судов на устойчивость в условиях воздействия ветра и дождя. Разработка ГОСТ Р. Модифицирован ISO 5110:2023, MOD	Средства разработчика ФАУ "ЦАГИ"	-	31.03.2026	30.07.2026	29.11.2026	Получено заключение от ПК 11 письмо № 26/ПК11 от 19.02.2025 г.: Оставить в ПНС до внесения в федеральный информационный фонд стандартов официального перевода ISO 5110:2023, который планирует осуществить ФАУ «ЦАГИ».	ПК 11
42	1.2.323-1.239.24	Беспилотные авиационные системы. Термины и определения. Пересмотр ГОСТ Р 57258-2016	Средства разработчика ФАУ "ЦАГИ" Соисполнитель: Ассоциация работодателей и предприятий индустрии беспилотных авиационных систем «АЭРОНЕКСТ»	ТК 141 «Робототехника», ТК 465 «Строительство»	13.12.2024 Факт 09.12.2024	31.03.2025	30.06.2025	Разработка окончательной редакции проекта стандарта.	ПК 11

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
43	1.2.323-1.240.24	Аэродромы гражданские. Покрытия аэродромные цементобетонные. Восстановление работоспособности. Классификация дефектов. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика ФГУП "АГА (А)"	ТК 465 "Строительств о"	11.11.2024 Факт 12.11.2024	20.06.2025	29.08.2025	Разработка окончательной редакции проекта стандарт.	ПК 29
44	1.2.323-1.241.24	Аэродромы гражданские. Покрытия аэродромные асфальтобетонные. Восстановление работоспособности. Классификация дефектов. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика ФГУП "АГА (А)"	ТК 465 "Строительств о"	23.12.2024 Факт 18.12.2024	25.07.2025	26.09.2025	Разработка окончательной редакции проекта стандарт.	ПК 29
45	1.2.323-1.242.24	Аэродромы гражданские. Искусственные покрытия. Правила по организации, проведению и оформлению результатов мониторинга эксплуатационного-технического состояния аэродромных покрытий. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика ФГУП "АГА (А)"	ТК 465 "Строительств о"	20.01.2025 ФАКТ 14.01.2025	06.10.2025	29.12.2025	Разработка окончательной редакции проекта стандарт.	ПК 29
46	1.2.323-1.243.24	Аэродромы гражданские. Покрытия аэродромные цементобетонные. Восстановление работоспособности. Указания по ремонту выбоин и раковин. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика ФГУП "АГА (А)"	ТК 465 "Строительств о"	16.12.2024 Факт 12.11.2024	03.03.2025 Факт 14.03.2025	24.10.2025	Разработка доработанной окончательной редакции проекта стандарт по результатам отрицательного голосования.	ПК 29
47	1.2.323-1.244.24	Авиационная техника. Требования к авиационной бортовой аппаратуре потребителя глобальных навигационных спутниковых систем в полярном исполнении.	Средства разработчика Акционерное общество "Российские космические системы" Соисполнитель: Автономная	-	07.10.2024 Факт 06.11.2024	29.04.2025 Факт 18.03.2025	31.10.2025	Разработка доработанной окончательной редакции проекта стандарт по результатам отрицательного голосования.	ПК 18

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
		Специальные требования. Разработка ГОСТ Р	некоммерческая организация «Научно-информационный центр «Полярная инициатива» (АНО НИЦ «Полярная инициатива»).						
48	1.2.323-1.245.24	Тренажёрные устройства имитации полёта. Тренажёрные устройства имитации полёта самолёта. Методы оценки соответствия. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика ФАУ "ЦАГИ"	-	01.07.2024 Факт 23.04.2024	28.02.2025 Факт 12.11.2024 19.03.2025	30.06.2025	Согласование доработанной окончательной редакции проекта стандарт по результатам отрицательного голосования в рамках ПК 23.	ПК 23
49	1.2.323-1.246.24	Документация эксплуатационная на авиационную технику. Построение, изложение, оформление и содержание паспортов, этикеток и талонов летной годности. Пересмотр ГОСТ Р 70179-2022. Взамен ГОСТ 27693-2012	Средства разработчика ПАО "Яковлев"	-	31.04.2025 Факт 06.06.2025	30.09.2025	20.12.2025	Получен комплект документов по первой редакции письмо № 14272 от 30.04.2025 г., по нему в рабочем порядке направлены замечания и предложения от 13.05.2025 г.	ПК 14
50	1.2.323-1.247.24	Беспилотные авиационные системы. Классификация и категоризация. Пересмотр ГОСТ Р 59517-2021	Средства разработчика Ассоциация "АЭРОНЕКСТ"	-	31.08.2024	30.05.2025	31.10.2025	Разработка первой редакции проекта стандарта.	ПК 11
Внесенные в ПНС на 2025 г.									
51	1.2.323-1.248.25	Беспилотные авиационные системы. Проектирование и применение встроенных средств контроля. Основные положения. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	31.12.2025	31.08.2026	28.12.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
52	1.2.323-1.249.25	Беспилотные авиационные системы. Проектирование бортового радиоэлектронного оборудования. Основные положения. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	31.12.2025	31.08.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11
53	1.2.323-1.250.25	Беспилотные авиационные системы. Безопасность. Требования к устойчивости работы в условиях внешних воздействующих факторов. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	31.12.2025	31.08.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11
54	1.2.323-1.251.25	Беспилотные авиационные системы. Безопасность. Требования к устойчивости работы в условиях отсутствия связи с глобальными навигационными спутниковыми системами. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	01.12.2025	01.08.2026	01.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11
55	1.2.323-1.252.25	Беспилотные авиационные системы. Интегрально-модульная архитектура комплексов бортового оборудования. Общие положения. Разработка ГОСТ Р. На основе ARP 490	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	01.12.2025	01.08.2026	01.12.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11
56	1.2.323-1.253.25	Наземные системы хранения и обработки полученных в полете данных. Основные требования. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	31.12.2025	31.08.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 27 и ПК 11
57	1.2.323-1.254.25	Беспилотные авиационные системы.	Средства разработчика	-	31.12.2025	31.08.2026	28.12.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
		Протоколы и интерфейсы оборудования высокоскоростной передачи данных из беспилотного воздушного судна в наземную систему хранения и обработки полученных в полете данных. Общие требования. Разработка ГОСТ Р	Перспективная программа БАС						
58	1.2.323-1.255.25	Беспилотные авиационные системы. Беспилотные воздушные суда. Компоненты. Воздушные винты. Общие технические требования. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	31.12.2025	31.08.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11
59	1.2.323-1.256.25	Беспилотные авиационные системы. Беспилотные воздушные суда. Электромагнитные клапаны. Общие технические требования. Разработка ГОСТ Р. На основе SAE AS40401	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	01.12.2025	03.08.2026	01.12.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11
60	1.2.323-1.257.25	Беспилотные авиационные системы. Беспилотные воздушные суда. Компоненты. Силовые установки на основе электрических двигателей. Общие требования. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС АО "ОКБ "Аэрокосмические системы"	-	31.12.2025	31.08.2026	28.12.2026	Разработка первой редакции проекта стандарта.	ПК 11
61	1.2.323-1.258.25	Беспилотные авиационные системы. Беспилотные воздушные суда. Компоненты. Колеса и шины для шасси беспилотных воздушных	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	31.12.2025	31.08.2026	28.12.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
		судов. Общие технические требования. Разработка ГОСТ Р							
62	1.2.323-1.259.25	Беспилотные авиационные системы. Беспилотные воздушные суда. Требования к беспилотным воздушным судам, базирующимся на объектах морской техники. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	ТК 005 «Судостроение».	31.12.2025	31.08.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11
63	1.2.323-1.261.25	Беспилотные авиационные системы. Беспилотные воздушные суда. Гидравлическая система. Общие технические требования. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС АО "ОКБ "Аэрокосмические системы"	-	31.12.2025	31.08.2026	28.12.2026	Разработка первой редакции проекта стандарта.	ПК 4
64	1.2.323-1.262.25	Беспилотные авиационные системы. Беспилотные воздушные суда. Компоненты гидравлической системы. Метод импульсных испытаний. Разработка ГОСТ Р. На основе ARP 1383С	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	31.10.2025	30.06.2026	28.12.2026	Не определен источник финансирования.	ПК 4
65	1.2.323-1.263.25	Беспилотные авиационные системы. Жидкости для гидросистем. Общие требования. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	31.10.2025	30.06.2026	28.12.2026	Не определен источник финансирования. На голосовании предложение по исключению.	ПК 13 и ПК 11
66	1.2.323-1.264.25	Беспилотные авиационные системы. Беспилотные воздушные суда. Бортовое светосигнальное оборудование. Общие требования. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС АО "ОКБ	-	31.10.2025	30.06.2026	28.12.2026	Разработка первой редакции проекта стандарта.	ПК 11

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
			"Аэрокосмические системы"						
67	1.2.323-1.265.25	Беспилотные авиационные системы. Беспилотные воздушные суда. Бортовая кабельная сеть. Общие технические требования. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС АО "ОКБ "Аэрокосмические системы"	-	31.12.2025	31.08.2026	28.12.2026	Разработка первой редакции проекта стандарта.	ПК 11, ПК 20.
68	1.2.323-1.266.25	Беспилотные авиационные системы. Беспилотные воздушные суда. Соединители электрические. Общие технические требования. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	01.12.2025	03.08.2026	01.12.2026	Не определен источник финансирования Оставляем в ПНС в соответствии с заключением от АО «Технодинаимка» и АО «ОКБ «Аэрокосмические системы».	ПК 11, ПК 20
69	1.2.323-1.267.25	Беспилотные авиационные системы. Беспилотные воздушные суда. Соединители оптические. Общие технические требования. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	01.12.2025	03.08.2026	01.12.2026	Не определен источник финансирования.	ПК 11
70	1.2.323-1.268.25	Системы менеджмента качества организаций авиационной и космической отраслей промышленности. Статистические методы контроля качества продукции. Основные положения. Разработка ГОСТ Р. На основе IAQG 9138	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	31.12.2025	31.08.2026	28.12.2026	Не определен источник финансирования На голосовании предложение по исключению.	ПК 11 и ПК 22
71	1.2.323-1.269.25	Системы менеджмента качества организаций авиационной и космической отраслей промышленности. Организация работ по проведению самооценки.	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	31.12.2025	31.08.2026	28.12.2026	Не определен источник финансирования. На голосовании предложение по исключению.	ПК 11 и ПК 22

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
		Основные положения. Разработка ГОСТ Р. На основе IAQG 9162							
72	1.2.323-1.270.25	Беспилотные авиационные системы. Наземные средства контроля состояния беспилотного воздушного судна и его составных частей. Общие требования. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС Акционерное общество «Эколибри» (АО «Эколибри»)	-	01.12.2025	03.08.2026	01.12.2026	Разработка первой редакции проекта стандарта.	ПК 11
73	1.2.323-1.271.25	Беспилотные авиационные системы. Идентификация и прослеживаемость компонентов беспилотных авиационных систем. Основные положения. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС АО "ОКБ "Аэрокосмические системы"	-	01.12.2025	03.08.2026	01.12.2026	Конкурс по разработчику.	ПК 11, ПК 27
74	1.2.323-1.272.25	Беспилотные авиационные системы. Система менеджмента качества. Требования к организациям авиационной промышленности. Пересмотр ГОСТ Р 58876-2020	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	30.11.2025	30.07.2026	28.12.2026	Не определен источник финансирования На голосовании предложение по исключению.	ПК 11 и ПК 22
75	1.2.323-1.273.25	Беспилотные авиационные системы. Функциональные свойства пункта дистанционного пилотирования. Пересмотр ГОСТ Р 59520-2021	Средства разработчика Перспективная программа БАС Акционерное общество «Эколибри» (АО «Эколибри»)	-	30.12.2025	30.06.2026	28.12.2026	Разработка первой редакции проекта стандарта.	ПК 11, ПК 19
76	1.2.323-1.274.25	Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности. Приемлемый риск. Принципы и методы определения приемлемого риска для государства и	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	15.05.2025 Факт 27.05.2025	15.08.2026	28.12.2026	Публичное обсуждение первой редакции проекта стандарта.	ПК 27

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
		поставщиков обслуживания. Пересмотр ГОСТ Р 55846-2013 Разработчик изменил наименование: Система управления безопасностью полетов. Приемлемый уровень риска. Анализ и оценка приемлемого уровня риска для безопасности полетов в государственной системе гражданской авиации. Пересмотр ГОСТ Р 55846-2013	Акционерное общество «Эколибри» (АО «Эколибри»)						
77	1.2.323-1.275.25	Беспилотные авиационные системы. Методы определения соответствия требованиям к летной годности беспилотных авиационных систем с воздушным судном самолетного типа. Разработка ГОСТ Р. На основе ISO 5286	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	30.06.2025	01.12.2025	02.06.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11
78	1.2.323-1.276.25	Беспилотные авиационные системы. Методы определения соответствия требованиям к летной годности беспилотных авиационных систем с воздушным судном вертолетного типа. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	30.06.2025	01.12.2025	02.06.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11
79	1.2.323-1.277.25	Авиационная техника гражданского назначения. Порядок создания. Основные положения. Пересмотр ГОСТ Р 58849-2020	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	30.09.2025	01.05.2026	31.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11, ПК 21
80	1.2.323-1.278.25	Беспилотные авиационные системы. Требования к	Федеральный бюджет	-	30.09.2025	30.03.2026	30.09.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
		системам обнаружения и предотвращения столкновений (DAA). Разработка ГОСТ Р. На основе ISO 15964	Перспективная программа БАС						
81	1.2.323-1.279.25	Беспилотные авиационные системы. Требования к линии контроля и управления беспилотных воздушных судов (линия С2/С3). Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	30.09.2025	30.03.2026	30.09.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11
82	1.2.323-1.283.25	Беспилотные авиационные системы. Интероперабельность. Разработка ПНСТ	Средства разработчика Перспективная программа БАС Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «ПРИМА» (ООО НПП «ПРИМА»)	ТК 22	15.09.2025	15.05.2026	28.12.2026	Разработка первой редакции проекта стандарта.	ПК 11
83	1.2.323-1.284.25	Характеристики масс вертолетов. Термины и определения. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика	-	30.05.2025	28.11.2025	29.05.2026	Не определен источник финансирования. На голосовании предложение по исключению.	ПК 25
84	1.2.323-1.285.25	Беспилотные авиационные системы. Охрана окружающей среды при эксплуатации беспилотных авиационных систем. Общие требования. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	20.12.2025	20.08.2026	30.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11
85	1.2.323-1.286.25	Беспилотные авиационные системы. Наземная инфраструктура. Требования к базовой RTK станции. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	30.09.2025	31.08.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
86	1.2.323-1.287.25	Беспилотные авиационные системы. Метрологическое обеспечение производства беспилотных авиационных систем. Основные положения. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	20.12.2025	31.08.2026	28.12.2026	Не определен источник финансирования. На голосовании предложение по исключению.	ПК 10 и ПК 11
87	1.2.323-1.288.25	Беспилотные авиационные системы. Метрологическое обеспечение эксплуатации беспилотных авиационных систем. Основные положения. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	20.12.2025	31.08.2026	28.12.2026	Не определен источник финансирования. На голосовании предложение по исключению.	ПК 11
88	1.2.323-1.289.25	Беспилотные авиационные системы. Метрологическое обеспечение методов испытаний беспилотных авиационных систем. Основные положения. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	20.12.2025	31.08.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику.	ПК 11 и ПК 24
89	1.2.323-1.290.25	Беспилотные авиационные системы. Метрологическое обеспечение испытательного оборудования беспилотных авиационных систем. Основные положения. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	20.12.2025	31.08.2026	28.12.2026	Не определен источник финансирования На голосовании предложение по исключению.	ПК 11 и ПК 24
90	1.2.323-1.291.25	Беспилотные авиационные системы. Методы испытаний оборудования пункта дистанционного пилотирования. Общие требования. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	29.08.2025	31.08.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику.	ПК 24
91	1.2.323-1.292.25	Беспилотные авиационные системы. Методы испытаний передачи управления между пунктом дистанционного пилотирования. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	29.08.2025	31.08.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 24

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
92	1.2.323-1.293.25	Беспилотные авиационные системы. Методы испытаний характеристик и переключения линий С2, а также испытаний при отказе линии С2. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	30.09.2025	31.08.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 24
93	1.2.323-1.296.25	Беспилотные авиационные системы. Беспилотные воздушные суда. Компоненты. Автопилоты (полетные контроллеры). Общие технические условия. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	31.07.2025	31.08.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11
94	1.2.323-1.297.25	Беспилотные авиационные системы. Беспилотные воздушные суда. Компоненты. Требования к навигационной системе. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	31.07.2025	31.08.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику.	ПК 11
95	1.2.323-1.298.25	Беспилотные авиационные системы. Беспилотные воздушные суда. Компоненты. Требования к системе связи. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	31.07.2025	31.08.2026	28.12.2026	Не определен источник финансирования. На голосовании предложение по исключению.	ПК 11
96	1.2.323-1.299.25	Беспилотные авиационные системы. Подсистема обмена данными. Общие требования. Разработка ПНСТ	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	30.06.2025	30.06.2026	28.12.2026	Не определен источник финансирования.	ПК 11
97	1.2.323-1.302.25	Автоматическая система мониторинга состояния линии С2 и киберзащита от несанкционированного вмешательства. Общие требования. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	30.06.2025	30.06.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11
98	1.2.323-1.305.25	Беспилотные авиационные системы. Бортовое оборудование. Требования к навигационной системе. Общие технические условия.	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	30.05.2025	20.05.2026	28.12.2026	Не определен источник финансирования.	ПК 11

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
		Разработка ГОСТ Р							
99	1.2.323-1.306.25	Беспилотные авиационные системы. Бортовое оборудование. Требования к системам связи. Общие технические условия. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	30.05.2025	20.05.2026	28.12.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11
100	1.2.323-1.307.25	Беспилотные авиационные системы. Летная годность беспилотных авиационных систем в составе с БВС с максимальной взлетной массой 30 кг и менее. Общие технические условия. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	30.05.2025	20.05.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11
101	1.2.323-1.309.25	Беспилотные авиационные системы. Общие требования. Пересмотр ГОСТ Р 56122-2014	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	30.04.2025	30.04.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11
102	1.2.323-1.310.25	Беспилотные авиационные системы. Безопасность труда при эксплуатации беспилотных авиационных систем. Общие требования. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	20.12.2025	20.08.2026	28.12.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11
103	1.2.323-1.311.25	Беспилотные авиационные системы. Управление требованиями при разработке. Общие требования. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	30.04.2025	30.04.2026	28.12.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11
104	1.2.323-1.312.25	Беспилотные авиационные системы. Требования к площадке вертикального взлета-посадки. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС Акционерное общество «Эколибри» (АО «Эколибри»)	-	30.04.2025 Факт 27.05.2025	30.04.2026	28.12.2026	Публичное обсуждение первой редакции проекта стандарта.	ПК 11
105	1.2.323-1.313.25	Беспилотные авиационные системы. Требования к	Средства	-	30.04.2025	30.04.2026	28.12.2026	Не определен источник	ПК 11

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
		посадочной станции. Разработка ГОСТ Р	разработчика Перспективная программа БАС					финансирования	
106	1.2.323-1.314.25	Беспилотные авиационные системы. Требования к посадочной платформе. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	30.06.2025	30.06.2026	28.12.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11
107	1.2.323-1.315.25	Беспилотные авиационные системы. Требования к дроне порту. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	31.07.2025	30.06.2026	28.12.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11
108	1.2.323-1.316.25	Беспилотные авиационные системы. Аэродромы. Требования к оптическому оборудованию и приемопередающим модулям. Разработка ПНСТ	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	31.07.2025	30.06.2026	28.12.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11
109	1.2.323-1.317.25	Беспилотные авиационные системы. Аэродромы. Оборудование аэродромов, используемых беспилотными авиационными системами. Требования к функциональности и размещению. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	31.07.2025	30.06.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11
110	1.2.323-1.318.25	Беспилотные авиационные системы. Аэродромы и вертодромы. Стартовые и посадочные устройства беспилотных авиационных систем. Термины и определения. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	31.07.2025	30.06.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11
111	1.2.323-1.319.25	Беспилотные авиационные системы. Требования к автомобильной платформе. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	29.08.2025	30.06.2026	28.12.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11
112	1.2.323-1.320.25	Беспилотные авиационные системы. Требования к	Средства разработчика	-	29.08.2025	30.06.2026	28.12.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
		прицепной платформе. Разработка ГОСТ Р	Перспективная программа БАС						
113	1.2.323-1.321.25	Беспилотные авиационные системы. Требования к терминалу. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	29.08.2025	30.06.2026	28.12.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11
114	1.2.323-1.322.25	Беспилотные авиационные системы. Требования к навесу. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	31.10.2025	30.06.2026	28.12.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11
115	1.2.323-1.323.25	Беспилотные авиационные системы. Компоненты беспилотных авиационных систем. Спецификация и общие требования. Пересмотр ГОСТ Р 59519-2021	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	31.10.2025	30.06.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11
116	1.2.323-1.324.25	Беспилотные авиационные системы. Руководство по методам определения соответствия технологии изготовления образцов беспилотных авиационных систем требованиям авиационных правил. Требования. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	29.08.2025	29.05.2026	28.12.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11
117	1.2.323-1.325.25	Беспилотные авиационные системы. Общие требования к системам предотвращения столкновений в воздухе дистанционно пилотируемых воздушных судов и автономных беспилотных воздушных судов, не получающих диспетчерского обслуживания по эшелонированию. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	29.08.2025	30.06.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
118	1.2.323-1.326.25	Беспилотные авиационные системы. Общие требования к системам информационного обеспечения беспилотных воздушных судов, не получающих диспетчерского обслуживания по эшелонированию. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	29.08.2025	30.06.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11
119	1.2.323-1.327.25	Беспилотные авиационные системы. Протоколы информационного взаимодействия систем информационного обслуживания беспилотных воздушных судов, не получающих диспетчерского обслуживания по эшелонированию, с наземными станциями управления и информационными системами эксплуатантов беспилотной авиационной системы. Общие требования. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	31.07.2025	30.06.2026	28.12.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11
120	1.2.323-1.328.25	Беспилотные авиационные системы. Общие требования к проведению и приемке работ по мониторингу площадных объектов. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	30.04.2025	30.05.2026	30.09.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11
121	1.2.323-1.329.25	Беспилотные авиационные системы. Общие требования по проведению контролю работ по геологоразведке. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	30.04.2025	30.05.2026	30.09.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11
122	1.2.323-1.330.25	Беспилотные авиационные системы. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ по геодезии и картографии. Общие требования. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	30.04.2025	26.06.2026	26.10.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
123	1.2.323-1.331.25	Беспилотные авиационные системы. Работы, выполняемые с применением беспилотных авиационных систем. Распределение веществ и биологических объектов. Внесение жидких веществ. Общие требования и контроль выполнения. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	25.09.2025	25.04.2026	26.08.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11
124	1.2.323-1.332.25	Беспилотные авиационные системы. Работы, выполняемые с применением беспилотных авиационных систем. Распределение веществ и биологических объектов. Внесение сыпучих веществ. Общие требования и контроль выполнения. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	30.05.2025	25.04.2026	26.08.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11
125	1.2.323-1.333.25	Беспилотные авиационные системы. Работы, выполняемые с применением беспилотных авиационных систем. Распределение веществ и биологических объектов. Внесение биологических объектов. Общие требования и контроль выполнения. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	30.05.2025	25.04.2026	26.08.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11
126	1.2.323-1.334.25	Беспилотные авиационные системы. Работы, выполняемые с применением беспилотных авиационных систем. Правила выполнения приемки и контроля покрасочных работ. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	30.09.2025	26.03.2026	30.07.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11
127	1.2.323-1.335.25	Беспилотные авиационные системы. Работы, выполняемые с применением беспилотных авиационных систем. Правила выполнения приемки и контроль мойки объектов. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	30.09.2025	26.06.2026	30.10.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
128	1.2.323-1.336.25	Беспилотные авиационные системы. Работы, выполняемые с применением беспилотных авиационных систем. Общие требования проведения и контроля выполнения обучения. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	30.09.2025	30.06.2026	30.10.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11
129	1.2.323-1.337.25	Беспилотные авиационные системы. Работы, выполняемые с применением беспилотных авиационных систем. Правила и контроль выполнения требований результатов работ по обеспечению функция связи. Общие требования. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	26.06.2025	30.05.2026	30.09.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11
130	1.2.323-1.338.25	Беспилотные авиационные системы. Работы, выполняемые с применением беспилотных авиационных систем. Доставка медицинских грузов. Общие требования. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС Акционерное общество «Эколибри» (АО «Эколибри»)	-	31.07.2025	30.05.2026	30.09.2026	Разработка первой редакции проекта стандарта.	ПК 11
131	1.2.323-1.339.25	Беспилотные авиационные системы. Работы, выполняемые с применением беспилотных авиационных систем. Номенклатура показателей качества оказания услуг с применением беспилотных авиационных систем. Методы оценки и контроля показателей. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	31.10.2025	30.05.2026	30.09.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11
132	1.2.323-1.340.25	Беспилотные авиационные системы. Работы, выполняемые с применением беспилотных авиационных систем. Мониторинг эффективности применения беспилотных авиационных	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	31.10.2025	30.05.2026	30.09.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
		систем. Общие требования к выполнению мониторинга. Разработка ГОСТ Р							
133	1.2.323-1.341.25	Беспилотные авиационные системы. Работы, выполняемые с применением беспилотных авиационных систем. Классификация и общие требования. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	31.10.2025	30.04.2026	30.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11
134	1.2.323-1.342.25	Беспилотные авиационные системы. Работы, выполняемые с применением беспилотных авиационных систем. Требования к персоналу. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	31.10.2025	28.03.2026	28.07.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11
135	1.2.323-1.343.25	Беспилотные авиационные системы. Работы, выполняемые с применением беспилотных авиационных систем. Термины и определения. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	25.10.2025	26.06.2026	30.10.2026	Конкурс по разработчику	ПК 25 и ПК 11
136	1.2.323-1.347.25	Технологии авиатопливообеспечения. Типовые схемы. Изменение ГОСТ Р 18.3.01-2023	Средства разработчика ООО "НПО Агрегат"	-	15.01.2025 Факт 16.01.2025	15.04.2025 Факт 08.04.2025	15.06.2025	Окончательная редакция проекта изменения прошла положительное голосование в рамках ТК 323.	ПК 28
137	1.2.323-1.348.25	Двигатели прямоточные и ракетно-прямоточные воздушно-реактивные. Термины и определения. Разработка ГОСТ Р	Головной ФАУ "ЦАГИ" Соисполнители ФГБОУ "МГТУ им. Н.Э. Баумана", ФГБОУ "МАИ", ФАУ "ЦИАМ им. П.И. Баранова", АО "Корпорация "МИТ"	ТК 321	25.01.2025 Факт 20.01.2025	30.09.2025	31.10.2025	Разработка окончательной редакции проекта стандарта.	ПК 2 и ПК 25
138	1.2.323-1.349.25	Беспилотные авиационные системы. Системы	Средства разработчика	ТК 044 "Химические	31.12.2025	31.12.2026	31.03.2027	Разработка первой редакции проекта стандарта.	ПК 20

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
		электроснабжения. Общие требования и нормы качества электроэнергии. Разработка ГОСТ Р	АО "ОКБ "Аэрокосмические системы"	источники тока и электрохимические системы накопления электрической энергии"					
139	1.2.323-1.350.25	Винтокрылые летательные аппараты. Терминология. Классификация, геометрические и динамические характеристики. Разработка ГОСТ Р. Идентичен ISO 5224:2021	Федеральный бюджет	-	28.02.2025	29.08.2025	29.11.2025	Конкурс по разработчику	ПК 25
140	1.2.323-1.351.25	Системы управления летательными аппаратами. Терминология. Разработка ГОСТ Р. Взамен ГОСТ 22448-77. Идентичен ISO/AWI 1151-11:2022	Федеральный бюджет	-	28.02.2025	29.08.2025	28.11.2025	Конкурс по разработчику	ПК 25
Утвержденные стандарты в 2025 г.									
141	1.2.323-1.185.23	Авиационная техника. Документы конструкторские и технологические. Правила внесения изменений. Разработка ГОСТ Р Взамен ОСТ 1 00430-92	Средства разработчика ФГУП "ВНИИ "Центр" Соисполнитель: Филиал ПАО «Яковлев» - Иркутский авиационный завод	ТК 482 «Поддержка жизненного цикла продукции»	30.12.2023 Факт 23.11.2023	10.12.2024 Факт 09.10.2024	31.03.2025 Факт 07.02.2025	ГОСТ Р 71944-2025 Утвержден приказом Росстандарта № 57-ст от 07.02.2025 г. с датой введения в действие 01.03.2025 г.	ПК 14
142	1.2.323-1.174.23	Беспилотные авиационные системы. Оценка рисков, связанных с эксплуатацией беспилотных авиационных систем	Средства разработчика ФАУ «ЦАГИ» Соисполнитель АНО «ЦЕНТР	-	31.05.2023 Факт 18.09.2023	29.03.2024 Факт 22.01.2024	31.12.2024 Факт 21.03.2025	ГОСТ Р 71996-2025 Утвержден приказом Росстандарта № 198-ст от 21.03.2025 г. с датой введения 01.04.2025 г.	ПК 11 «Беспилотные авиационные системы»

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
		специальной категории. Общие требования к проведению. Разработка ГОСТ Р	«АЭРОНЕТ»						
143 -	1.2.323-1.176.23	Беспилотные авиационные системы. Тренажерные устройства подготовки экипажей беспилотных воздушных судов. Общие требования Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика ФАУ «ЦАГИ» Соисполнитель: АНО «ЦЕНТР «АЭРОНЕТ»	-	31.05.2023 Факт 17.09.2023	29.03.2024 Факт 25.07.2024	31.12.2024 Факт 21.03.2025	ГОСТ Р 71997-2025 Утвержден приказом Росстандарта № 199-ст от 21.03.2025 г. с датой введения 01.04.2025 г.	ПК 23
144	1.2.323-1.228.24	Символы штрихового кода на изделиях авиационной техники. Состав и формат данных. Пересмотр ГОСТ Р 59003-2020	Федеральный бюджет конкурс ФГБУ «Институт стандартизации»	ТК 355 «Технологии автоматической идентификации и сбора данных» смежный	10.09.2024 Факт 27.05.2024	15.09.2025 Факт 09.10.2024	03.11.2025 Факт	ГОСТ Р 59003-2025 Утвержден приказом Росстандарта № 242-ст от 02.04.2025 г. с датой введения 01.06.2025 г.	ПК 14, ПК 18
Приостановленные и исключенные темы из ПНС на 2025 г.									
145	1.2.323-1.175.22	Контроль неразрушающий авиационной техники. Визуальный контроль. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика ФГУП ГосНИИ ГА	-	27.12.2024	31.07.2025	29.12.2025	-	ПК 27
146	1.2.323-1.260.25	Беспилотные авиационные системы. Беспилотные воздушные суда. Требования к электромагнитной совместимости и экранированию бортового оборудования и бортовой кабельной сети. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС АО "ОКБ "Аэрокосмические системы"	-	31.12.2025	31.08.2026	28.12.2026	-	ПК 11, ПК 20
147	1.2.323-1.308.25	Беспилотные авиационные системы. Станция внешнего пилота. Общие требования к человеку-машинному интерфейсу. Разработка	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	30.04.2025	30.04.2026	28.12.2026	-	ПК 11

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
		ГОСТ Р	Акционерное общество «Эколибри» (АО «Эколибри»)						
148	1.2.323-1.300.25	Беспилотные авиационные системы. Радиолинии контроля и управления беспилотными авиационными системами. Технические требования. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС ФГУП ГосНИИ ГА	-	30.06.2025	30.06.2026	28.12.2026	-	ПК 11
149	1.2.323-1.301.25	Беспилотные авиационные системы. Системы и правила связи, относящиеся к линии управления и контроля (линия С2). Общие требования. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС ФГУП ГосНИИ ГА	-	30.06.2025	30.06.2026	28.12.2026	-	ПК 11
150	1.2.323-1.303.25	Беспилотные авиационные системы. Спецификация линии С2. Общие требования. Разработка ПНСТ	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС ФГУП ГосНИИ ГА	-	30.05.2025	20.05.2026	28.12.2026	-	ПК 11
151	1.2.323-1.304.25	Беспилотные авиационные системы. Киберзащита линии С2 от несанкционированного вмешательства. Общие требования. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС ФГУП ГосНИИ ГА	-	30.05.2025	20.05.2026	28.12.2026	-	ПК 11
152	1.2.323-1.294.25	Беспилотные авиационные системы. Методы испытаний переключения линий С2. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС ФГУП ГосНИИ ГА	-	29.08.2025	31.08.2026	28.12.2026	-	ПК 24
153	1.2.323-1.295.25	Беспилотные авиационные системы. Методы испытаний при отказе линии С2. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС ФГУП ГосНИИ ГА	-	29.08.2025	31.08.2026	28.12.2026	-	ПК 24
154	1.2.323-1.344.25	Беспилотные авиационные системы. Работы, выполняемые с применением	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	25.10.2025	26.06.2026	30.10.2026	-	ПК 11

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
		беспилотных авиационных систем. Распределение веществ и биологических объектов. Общие требования. Разработка ГОСТ Р	ООО «Беспилотные авиационные системы»						
155	1.2.323-1.345.25	Беспилотные авиационные системы. Общие требования к проведению и приемке работ по мониторингу локальных объектов. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС ООО «Беспилотные авиационные системы»	-	25.10.2025	26.06.2026	30.10.2026	-	ПК 11
156	1.2.323-1.346.25	Беспилотные авиационные системы. Общие требования к проведению и приемке работ по мониторингу линейных объектов. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС ООО «Беспилотные авиационные системы»	-	25.10.2025	26.06.2026	30.10.2026	-	ПК 11
157	1.2.323-1.158.22	Системы менеджмента качества организаций авиационной и космической отраслей промышленности. Требования к проведению аудита. Пересмотр ГОСТ Р 56570-2015	Средства разработчика Русский Регистр	ТК 321 «Ракетно-космическая техника» и ТК 076 «Системы менеджмента»	30.08.2022 Факт 15.09.2022	30.11.2022 Факт 16.10.2024	20.12.2024	-	ПК22
158	1.2.323-1.159.22	Системы менеджмента качества. Требования к системе менеджмента качества организации по техническому обслуживанию авиационной техники. Разработка ГОСТ Р. Взамен ГОСТ Р ЕН 9110-2011	Средства разработчика Русский Регистр	ТК 076 «Системы менеджмента»	30.08.2022 Факт 15.09.2022	30.11.2022 Факт 23.01.2023	20.12.2024	-	ПК 27, ПК 22
159	1.2.323-1.160.22	Управление процессами при производстве авионики. План управления. Часть 1.	Средства разработчика Русский Регистр	-	30.08.2022 Факт 15.09.2022	30.11.2022 Факт 23.01.2023	20.12.2024	-	ПК 18

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
		Подготовка и реализация плана управления электронными компонентами. Разработка ГОСТ Р. Идентичен (IDT) IEC 62239-1(2018)							
160	1.2.323-1.161.22	Управление процессами в авионике. Авиакосмические электронные системы содержащие припой без свинца. Часть 1. Подготовка плана управления без свинца. Разработка ГОСТ Р. Идентичен (IDT) IEC/TS 62647-1(2012)	Средства разработчика Русский Регистр	-	30.08.2022 Факт 15.09.2022	30.11.2022 Факт 23.01.2023	20.12.2024	-	ПК 18
161	1.2.323-1.162.22	Системы менеджмента качества организаций авиационной и космической промышленности. Требования к программам сертификации. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Русский Регистр	ТК 321 «Ракетно-космическая техника» и ТК 076 «Системы менеджмента»	30.08.2022 Факт 15.09.2022	30.11.2022 Факт 23.01.2023	20.12.2024	-	ПК 22
162	1.2.323-1.163.22	Системы менеджмента качества организаций авиационной и космической промышленности. Требования по проведению надзора за системой сертификации. Пересмотр ГОСТ Р 58337-2018	Средства разработчика Русский Регистр	ТК 321 «Ракетно-космическая техника»	30.08.2022 Факт 15.09.2022	30.11.2022 Факт 23.01.2023	20.12.2024	-	ПК 22
163	1.2.323-1.164.22	Системы менеджмента качества организаций авиационной и космической отраслей промышленности.	Средства разработчика Русский Регистр	ТК 321 «Ракетно-космическая техника»	30.08.2022 Факт 23.08.2022	30.11.2022 Факт 23.01.2023	20.12.2024	-	ПК 22

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
		Порядок уведомления поставщиков об изменениях. Разработка ГОСТ Р							
164	1.2.323-1.165.22	Системы менеджмента качества организаций авиационной и космической промышленности. Требования к подготовке, развитию, компетентности и сертификации аудиторов в аэрокосмической промышленности. Пересмотр ГОСТ Р 59460-2021	Средства разработчика Русский Регистр	ТК 321 «Ракетно-космическая техника»	30.08.2022 Факт 15.09.2022	30.11.2022 Факт 23.01.2023	20.12.2024	-	ПК 22
165	1.2.323-1.280.25	Аэродромы гражданские. Единая методика расчета, оценки и представления данных о несущей способности искусственных покрытий элементов аэродромов. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика	ТК 465 «Строительств о»	10.09.2025	10.12.2025	16.02.2026	-	ПК 29
166	1.2.323-1.281.25	Аэродромы гражданские. Комплексная оценка измерения неровностей покрытий взлетно-посадочных полос аэродромов. Требования к исходным данным. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика ФГУП «АГА(А)»	ТК 465 «Строительств о»	22.12.2025	20.03.2026	17.08.2026	-	ПК 29
167	1.2.323-1.282.25	Аэродромы гражданские. Методика определения технического состояния ССО аэродромов, в том числе при проведении технического освидетельствования ССО с истекшим сроком службы. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика ФГУП «АГА(А)»	ТК 465 «Строительств о»	16.04.2025	24.10.2025	15.01.2026		ПК 29
168	1.2.323-1.194.23	Системы управления летательными аппаратами.	Федеральный бюджет	-	28.02.2025	29.08.2025	28.11.2025	-	ПК 25 и ПК 11

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
		Терминология. Разработка ГОСТ Р. Взамен ГОСТ 22448-77. Идентичен ISO/AWI 1151-11:2022	ФГУП "ЦАГИ"						
169	1.2.323-1.198.23	Винтокрылые летательные аппараты. Терминология. Классификация, геометрические и динамические характеристика. Разработка ГОСТ Р. Идентичен ISO 5224:2021	Федеральный бюджет ФГУП "ЦАГИ"	-	28.02.2025	29.08.2025	28.11.2025	-	ПК 17, ПК 25 и ПК 11

Смежные темы

№ пп	Шифр темы	Наименование и вид работ	Примечание
ТК 005 «Судостроение»			
1	1.2.005-1.026.23	Морские суда. Авиационно-технические средства морских судов. Требования к обеспечению эксплуатации беспилотных авиационных систем Разработка ГОСТ Р	Смежный ТК 323 ПК 11
2	1.2.005-1.027.23	Вертодромы и посадочные площадки для вертолетов, расположенные на акватории. Общие положения. Разработка ГОСТ Р	ПК 27
3	1.2.005-1.028.23	Морские суда. Авиационно-технические средства морских судов. Порядок проведения испытаний. Разработка ГОСТ Р	Смежный ТК 323 ПК 24
4	1.2.005-1.029.23	Морские суда. Авиационно-технические средства морских судов. Типовой объем испытаний. Разработка ГОСТ Р	Смежный ТК 323 ПК 24
5	1.2.005-1.030.23	Морские суда. Авиационно-технические средства морских судов для Арктики. Общие требования. Разработка ГОСТ Р	Смежный ТК 323
6	1.2.005-1.031.23	Морские суда. Авиационно-технические средства морских судов. Общие положения. Разработка ГОСТ Р	Смежный ТК 323 ПК 27
7	1.2.005-1.032.23	Морские суда. Авиационно-технические средства морских судов. Общие требования. Разработка ГОСТ Р	Смежный ТК 323
8	1.2.005-1.034.23	Морские суда. Авиационно-технические средства морских судов. Требования к обеспечению эксплуатации вертолетной техники в холодном климате высоких широт. Разработка ГОСТ Р	Смежный ТК 323 ПК 27
ТК 31 «Нефтяные топлива и смазочные материалы»			
9	1.1.031-2.131.23	Топлива для реактивных двигателей. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 10227-2013 и ГОСТ 10227-86	ТК 323 смежный в системе ФГИС. ПК 2

10	1.1.031-1.149.24	Топлива для реактивных двигателей. Компонент, обеспечивающий соответствие принципам устойчивого развития. Технические условия. Разработка ПНСТ	ПК 2
11	1.1.031-1.150.24	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet A-1). Технические условия. Пересмотр ГОСТ Р 52050-2020	ПК 2
ТК 60 «Химия»			
12	1.5.060-1.025.18	Аэродромы гражданские. Противогололедные реагенты для применения на искусственных покрытиях аэродромов. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ Р	ПК 29
13	1.5.060-1.034.20	Жидкости противообледенительные для летательных аппаратов. Общие технические условия. Разработка ГОСТ Р	-
ТК 071 «Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций»			
14	1.2.071-1.138.22	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Системы парашютные специального назначения. Общие технические требования. Пересмотр ГОСТ Р 22.9.08-2005	Направлены в секретариат ТК 071 замечания и предложения письмо № 252/ТК от 30.04.2025 г.
ТК 076 «Системы менеджмента»			
15	-	НПЦ БАС. Требования	Согласована разработка стандарта, с указанием расшифровки сокращений «НПЦ БАС» письмо № 108/ТК от 25.02.2025 г.
ТК 100 «Стратегический и инновационный менеджмент»			
16	1.0.100-1.125.21	Комплексная система управления научными исследованиями и разработками. Форма представления математической модели для использования в составе комплекса ситуационного моделирования для организаций авиационной промышленности. Разработка ГОСТ Р	-
17	1.0.100-1.158.25	Система инновационного менеджмента. Требования. Идентичен ИСО 56001:2024. Разработка ГОСТ Р	Получен комплект документов по первой редакции от ТК 100 письмо № 03/ТК100 от 28.04.2025 г., сроком ответа 28.05.2025 г., и направлен членам ТК 323 на рассмотрение письмом № 251/ТК от 30.04.2025 г. сроком ответа 26.05.2025 г.
ТК 124 «Средства и методы противодействия фальсификациям и контрафакту»			
18	1.2.124-1.012.23	Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Методы обеспечения и контроля аутентичности продукции и документов. Общие положения. Взамен ГОСТ Р 58635-2019	Замечания и предложения от членов ТК 323 (письмо № 22/ТК от 20.01.2025 г.) направлены в РСПП письмом № 106/ТК от 25.02.2025 г.
19	1.2.124-1.013.23	Система защиты от фальсификации и контрафакта. Прослеживаемость оборота продукции. Общие положения. Взамен ГОСТ Р 58636-2019	Замечания и предложения от членов ТК 323 (письмо № 29/ТК от 23.01.2025 г.) направлены в РСПП письмом № 121/ТК от 03.03.2025 г.
20	1.2.124-1.032.25	Система защиты от фальсификации и контрафакта. Идентификация и машиночитаемая маркировка материалов. Общие положения. Взамен ГОСТ Р 70742-2023	Замечания и предложения от членов ТК 323 (письмо № 59/ТК от 05.02.2025 г.) направлены в РСПП письмом № 122/ТК от 03.03.2025 г.
21	1.2.124-1.030.25	Система защиты от фальсификации и контрафакта. Предотвращение оборота фальсифицированных, контрафактных и повторно используемых материалов. Взамен ГОСТ Р 70741— 2023	Замечания и предложения от членов ТК 323 (письмо № 128/ТК от 06.03.2025 г.)

			направлены в РСПП письмом № 174/ТК от 25.03.2025 г.
ТК 164 «Искусственный интеллект»			
22	1.11.164-1.309.24	Искусственный интеллект на воздушном транспорте. Система автоматизированного проектирования авиационной техники. Руководство по внедрению. Разработка ГОСТ Р	ПК 17
23	1.11.164-1.310.24	Искусственный интеллект на воздушном транспорте. Система организации производства авиационной техники. Требования к валидации и верификации моделей. Разработка ГОСТ Р	ПК 10, ПК 22, ПК 27
24	1.11.164-1.313.24	Системы искусственного интеллекта в беспилотных воздушных судах. Общие положения. Разработка ГОСТ Р	ПК 11
25	1.11.164-1.314.24	Уровни автономности системы искусственного интеллекта беспилотных воздушных судов различных классов. Термины и определения. Разработка ГОСТ Р	ПК 11
26	1.11.164-1.315.24	Уровни автономности системы искусственного интеллекта беспилотных воздушных судов различных классов. Управление рисками. Разработка ГОСТ Р	ПК 11
27	1.11.164-1.316.24	Типаж системы искусственного интеллекта для беспилотных воздушных судов различных классов. Общие требования. Разработка ГОСТ Р	ПК 11
28	1.11.164-1.317.24	Архитектура и состав системы искусственного интеллекта беспилотных воздушных судов различных классов. Общие требования. Разработка ГОСТ Р	ПК 11
29	1.11.164-1.318.24	Базы данных системы искусственного интеллекта беспилотных воздушных судов различных классов. Общие требования. Разработка ГОСТ Р	ПК 11
30	1.11.164-1.319.24	Системы инфокоммуникационного обмена беспилотных воздушных судов с искусственным интеллектом. Общие требования. Разработка ГОСТ Р	ПК 11
31	1.11.164-1.320.24	Системы группового управления беспилотных воздушных судов с искусственным интеллектом. Общие требования. Разработка ГОСТ Р	ПК 11
32	1.11.164-1.321.24	Системы групповой автономной навигации беспилотных воздушных судов с искусственным интеллектом. Общие требования. Разработка ГОСТ Р	ПК 11
33	1.11.164-1.322.24	Системы принятия решений в системах искусственного интеллекта для беспилотных воздушных судов различных классов. Общие положения. Разработка ГОСТ Р	ПК 11
34	1.11.164-1.323.24	Обучение системы искусственного интеллекта беспилотных воздушных судов различных классов. Общие требования. Разработка ГОСТ Р	ПК 11
35	1.11.164-1.324.24	Подготовка операторов беспилотных воздушных судов с системами искусственного интеллекта различного уровня автономности. Общие требования. Разработка ГОСТ Р	ПК 11
36	1.11.164-1.325.24	Искусственный интеллект в системах технического зрения беспилотных воздушных судов с искусственным интеллектом. Требования к испытаниям, в том числе в составе групп. Разработка ГОСТ Р	ПК 11
37	1.11.164-1.326.24	Системы инфокоммуникационного обмена беспилотных воздушных судов с искусственным интеллектом. Требования к испытаниям, в том числе в составе групп. Разработка ГОСТ Р	ПК 11

38	1.11.164-1.327.24	Системы группового управления беспилотных воздушных судов с искусственным интеллектом. Требования к испытаниям. Разработка ГОСТ Р	ПК 11
39	1.11.164-1.328.24	Система групповой автономной навигации беспилотных воздушных судов с искусственным интеллектом. Требования к испытаниям. Разработка ГОСТ Р	ПК 11
40	1.11.164-1.329.24	Системы принятия решений в системах искусственного интеллекта для беспилотных воздушных судов различных классов. Требования к испытаниям. Разработка ГОСТ Р	ПК 11
41	1.11.164-1.330.24	Бортовые системы искусственного интеллекта для беспилотных воздушных судов различных классов. Методы валидации и верификации. Разработка ГОСТ Р	ПК 11
42	1.11.164-1.331.24	Бортовые системы искусственного интеллекта для беспилотных воздушных судов различных классов. Требования к испытаниям. Разработка ГОСТ Р	ПК 11
43	1.11.164-1.332.24	Программные модули с использованием технологий искусственного интеллекта в рамках концепции интегрированной модульной авионики. Общие положения. Разработка ГОСТ Р	ПК 18
44	1.11.164-1.334.24	Использование технологий цифровых двойников в процессе разработки воздушных судов и функциональных систем. Разработка ГОСТ Р	ПК 17, ПК 18
45	-	Системы искусственного интеллекта беспилотных воздушных судов. Уровни автономности. Термины и определения»	ПК 11
ТК 228 «Средства надежного хранения и безопасности»			
46	1.2.228-1.050.23	Специальные технические средства обнаружения и противодействия беспилотным устройствам. Термины и определения. Классификация. Разработка ГОСТ Р	ПК 11
47	1.2.228-1.073.25	Специальные технические средства обнаружения и противодействия беспилотным аппаратам. Методика определения уровня угроз. Разработка ГОСТ Р	ПК 11
48	1.2.228-1.072.25	Специальные технические средства обнаружения и противодействия беспилотным аппаратам. Правила применения. Разработка ГОСТ Р	ПК 11
ТК 274 «Пожарная безопасность»			
49	1.2.274-1.117.20	Техника пожарная. Беспилотные авиационные системы для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ Р	Смежные ТК 071, ТК 141 и ТК 323
ТК 296 «Оптика и фотоника»			
50	1.10.296-1.219.25	Оптика и фотоника. Система динамической оптической двунаправленной связи с беспилотным летательным аппаратом. Термины и определения. Основные параметры. Разработка ГОСТ Р	Замечания и предложения от членов ТК 323 на письмо № 008-02/25 от 17.02.2025 г. направлены в ТК 296 письмом № 141/ТК от 13.03.2025 г.
ТК 307 «Подшипники качения и скольжения»			
51	1.2.307-2.061.24	Изменение № 1 ГОСТ 520-2011 «Подшипники качения. Общие технические условия»	-
ТК 481 «Интеллектуальная собственность»			
52		Интеллектуальная собственность. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения. ГОСТ Р	-
ТК 484 «Стандартная атмосфера»			
53	1.0.484-1.001.22	Атмосферы стандартные. Стандартная атмосфера (от - 2 до 32 км идентична стандартным атмосферам ИКАО и ВМО) Часть. 1 Характеристики атмосферы. Разработка ГОСТ Р. Взамен ГОСТ 4401-81. Идентичен ISO 2533:1975	Смежный ТК 323 и ТК 321
54	1.0.484-1.002.22	Атмосферы стандартные. Стандартная атмосфера (от - 2 до 32 км идентична стандартным атмосферам ИКАО и ВМО) Часть 2. Таблицы гипсометрические. Разработка ГОСТ Р. Идентичен ISO 2533:1975/Add.1:1985	Смежный ТК 323 и ТК 321 -

55	1.0.484-1.003.22	Атмосферы стандартные. Стандартная атмосфера (от - 2 до 32 км идентична стандартным атмосферам ИКАО и ВМО) Часть 3. Расширение до 5000 м и стандартная атмосфера в функции от высоты в футах. Разработка ГОСТ Р. Идентичен ISO 2533:1975/Add.2:1997	Смежный ТК 323 и ТК 321 -
56	1.0.484-1.004.22	Атмосферы стандартные. Стандартные атмосферы для авиационно-космического применения. Часть 1. Информация о сезонной, широтной, продольной и повседневной изменчивости свойств атмосферы на уровнях от поверхности до 80 км. Разработка ГОСТ Р. Идентичен ISO 5878:1982	Смежный ТК 323 и ТК 321 -
57	1.0.484-1.005.22	Атмосферы стандартные. Стандартные атмосферы для авиационно-космического применения. Часть 2. Воздействие ветра. Разработка ГОСТ Р. Идентичен ISO 5878:1982/Add.1:1983	Смежный ТК 323 и ТК 321 -
58	1.0.484-1.006.22	Атмосферы стандартные. Стандартные атмосферы для авиационно-космического применения. Часть 3. Влажность воздуха в северном полушарии. Разработка ГОСТ Р. Взамен ГОСТ 26352-84. Идентичен ISO 5878:1982/Add.2:1983	Смежный ТК 323 и ТК 321 Было от ТК 323 в ТК 484 письмо № 331 от 15.12.2022 г. с просьбой предоставить первую и окончательную редакцию проекта стандарта на согласование
59	1.0.484-1.007.22	Атмосферы стандартные. Требования для авиационного оборудования. Внешние воздействующие факторы и рабочие условия для бортового оборудования. Определение влажности, температуры и давления. Разработка ГОСТ Р. Идентичен ISO 9662:1994	Смежный ТК 323 и ТК 321 ПК 18 -
60	1.0.484-1.008.22	Атмосферы стандартные. Термины и определения. Разработка ГОСТ Р. Идентичен ISO 5843-6:1985	Смежный ТК 323 и ТК 321 ПК 25 -
61	1.0.484-1.009.22	Атмосферы стандартные. Модель атмосферы северного полушария для статической оценки характеристик летательных аппаратов и бортового оборудования. Разработка ГОСТ Р. На основе ОСТ1-00276-78 «Модель атмосферы северного полушария для статической оценки характеристик летательных аппаратов и бортового оборудования» и ICAO Doc 7488/3	Смежный ТК 323 и ТК 321
62	1.0.484-1.010.22	Атмосферы стандартные. Глобальная справочная атмосфера для высот от 0 до 120 км для аэрокосмической практики. Параметры. Пересмотр ГОСТ Р 53460-2009. На основе ICAO Doc 7488/3	Смежный ТК 323 и ТК 321
63	1.0.484-1.011.22	Атмосферы стандартные. Модели атмосферы в пограничном слое на высотах от 0 до 3000 м для аэрокосмической практики. Параметры. Пересмотр ГОСТ Р 54084-2010. На основе ICAO Doc 7488/3	
64	1.0.484-1.018.23	Ветер. Пространственное и временное распределение характеристик. Разработка ГОСТ Р. Взамен ГОСТ 24728-81 Идентичен ISO 5878:1982; ISO 5878:1982/Add.1:1983, ISO 5878:1982/Add.2:1983	Смежный ТК 323 и ТК 321
ТК 497 «Композиты, конструкции и изделия из них»			
65	1.5.497-1.038.22	Композиты полимерные. Определение температуры стеклования аморфных и полукристаллических полимеров методом динамического механического анализа. Разработка ГОСТ Р	Смежный ТК 323 ПК 13
66	1.5.497-1.040.22	Композиты полимерные. Метод испытания на смятие. Разработка ГОСТ Р. Взамен ГОСТ 33498-2015	Смежный ТК 323 ПК 13
67	1.5.497-1.041.22	Композиты полимерные. Метод испытания на растяжение образцов с заполненным отверстием. Разработка ГОСТ Р. Взамен ГОСТ 33377-2015	Смежный ТК 323 ПК 13
68	1.5.497-1.042.22	Композиты полимерные. Метод испытания на сопротивление повреждению при ударе падающим грузом. Разработка ГОСТ Р. Взамен ГОСТ 33496-2015	Смежный ТК 323 ПК 13
69	1.5.497-1.043.22	Композиты полимерные. Метод испытания на сжатие после удара. Разработка ГОСТ Р. Взамен ГОСТ 33495-2015	Смежный ТК 323 ПК 13

70	1.5.497-1.044.22	Композиты полимерные. Метод испытания на сжатие при нормальной, повышенной и пониженной температурах. Разработка ГОСТ Р. Взамен ГОСТ 33519-2015	Смежный ТК 323 ПК 13
71	1.5.497-1.046.22	Композиты полимерные. Метод определения характеристик сопротивления усталости ламинатов. Пересмотр ГОСТ Р 57047-2016	Смежный ТК 323 ПК 13
72	1.5.497-1.053.22	Композиты полимерные. Препреги. Определение содержания компонентов препрега экстракцией по Сокслету. Пересмотр ГОСТ Р 56782-2015	Смежный ТК 323 ПК 13
73	1.5.497-1.054.22	Композиты полимерные. Методы определения плотности и относительной плотности по вытесненному объему жидкости. Пересмотр ГОСТ Р 57713-2017	Смежный ТК 323 ПК 13
74	1.5.497-1.057.22	Композиты полимерные. Метод испытания на усталость образцов с открытым отверстием. Пересмотр ГОСТ Р 57569-2017	Смежный ТК 323 ПК 13
75	1.5.497-1.058.22	Композиты полимерные. Определение предела прочности при межслойном сдвиге ламинатов методом короткой балки. Пересмотр ГОСТ Р 57745-2017	Смежный ТК 323 ПК 13
76	1.5.497-1.059.22	Композиты полимерные. Метод испытания на растяжение плоских образцов. Пересмотр ГОСТ Р 56785-2015	Смежный ТК 323 ПК 13
77	1.5.497-1.060.22	Композиты полимерные. Метод определения механических характеристик при комбинированной сжимающей нагрузке. Пересмотр ГОСТ Р 56812-2015	Смежный ТК 323 ПК 13
78	1.5.497-1.061.22	Композиты полимерные. Препреги. Метод определения текучести смолы препрега из эпоксидной смолы и углеродного волокна. Пересмотр ГОСТ Р 56658-2015	Смежный ТК 323 ПК 13
79	1.5.497-1.069.24	Композиты полимерные. Определение температуры стеклования аморфных и полукристаллических полимеров методом динамического механического анализа. Разработка ГОСТ Р	ПК 13
80	1.5.497-1.072.24	Композиты полимерные. Метод испытания на сопротивление повреждению при ударе падающим грузом. Разработка ГОСТ Р на основе ГОСТ 33496-2015. Взамен ГОСТ 33496-2015.	ПК 13
81	1.5.497-1.074.24	Композиты полимерные. Метод испытания на сжатие при нормальной, повышенной и пониженной температурах. Разработка ГОСТ Р на основе ГОСТ 33519-2015. Взамен ГОСТ 33519-2015	ПК 13

Информация по международным документам для внесения в Федеральный информационный фонд стандартов:

№ пп	Наименование и обозначение документа	Кто взял в работу	Примечание
1	ISO 5015-2:2022 «Беспилотные авиационные системы. Часть 2. Эксплуатация вертодромов для беспилотных летательных аппаратов вертикального взлета и посадки»	АО «Эколибри»	Получен доработанный перевод и сводка отзывов от разработчика и направлены в организации от которых были

№ пп	Наименование и обозначение документа	Кто взял в работу	Примечание
	Разработчик предоставил перевод: «Беспилотные авиационные системы. Часть 2: Эксплуатация вертипортов для беспилотных воздушных судов (БВС) вертикального взлета и посадки (ВВП)»		замечания.
2	ISO 21384-2:2021 «Беспилотные авиационные системы. Часть 2. Компоненты БАС»	АО «ОКБ «Аэрокосмические системы»	-
3	ISO 21384-4:2020 «Беспилотные авиационные системы. Часть 4. Термины и определения» Разработчик изменил наименование: «Беспилотные авиационные системы. Часть 4. Словарь»	АО «Эколибри»	Положительное экспертное заключение направлено разработчику.
4	ISO 21895:2020 «БАС гражданского назначения. Классы и категории»; Разработчик изменил наименование: «Классификация и категоризация гражданских беспилотных авиационных систем»	АО «Эколибри»	Замечания и предложения от членов ТК 323 направлены разработчику перевода для рассмотрения.
5	ISO/TR 23629-1:2020 «Управление трафиком БАС (UTM). Часть 1. Результаты опроса по UTM» Разработчик заменил наименование: «Организация воздушного движения беспилотных авиационных систем (ОрВД БАС) – Часть 1: Результаты опроса по ОрВД БАС»	АО «Эколибри»	Получен перевод от АО «Эколибри» и направлен членам ТК 323 на рассмотрение.
6	ISO 23629-7:2021 «Управление трафиком UAS (UTM). Часть 7. Модель данных для пространственных данных» Разработчик заменил наименование: «Организация воздушного движения беспилотных авиационных систем (ОВД БАС). Часть 7: Модель пространственных данных»	АО «Эколибри»	Замечания и предложения от членов ТК 323 направлены разработчику перевода для рассмотрения.
7	ISO 23629-12:2022 «БАС. Управление воздушным движением. Часть 12. Требования к поставщикам услуг управления воздушным движением»	АО «Эколибри»	Получен перевод от АО «Эколибри», и направлен членам ТК 323 на рассмотрение.

№ пп	Наименование и обозначение документа	Кто взял в работу	Примечание
	Разработчик заменил наименование: «Обслуживание воздушного движения беспилотных авиационных систем (ОВД БАС). Часть 12: Требования к поставщикам услуг ОВД БАС»		
8	ISO 24356:2022 «БАС с привязными БВС. Общие требования»	АО «ОКБ «Аэрокосмические системы»	-
9	ISO 24355:2023 «Система управления полетом гражданской малой и легкой многокоптерной беспилотной авиационной системы (UAS). Общие требования»	ФАУ «ЦАГИ»	-
10	ISO 4358:2023 «Методы испытаний гражданской многокоптерной беспилотной авиационной системы»	ФАУ «ЦАГИ»	-
11	ISO 5109:2023 «Методы оценки резонансных частот корпуса и двигателей мультироторных беспилотных воздушных судов»	АО «Эколибри»	-
12	ISO 5110:2023 «Метод проверки устойчивости полета многокоптерной беспилотной авиационной системы (UAS) в условиях ветра и дождя»	ФАУ «ЦАГИ»	-
13	ISO 5286:2023 «Летные характеристики гражданских систем малых и легких беспилотных летательных аппаратов (UAS). Методы испытаний»	АО «Эколибри»	В ПНС аналогичная работа 1.2.323-1.275.25 (федеральный бюджет разработчик ЦАГИ).
14	ISO 5312:2023 «Гражданские малые и легкие беспилотные летательные аппараты (UA) Острые повреждения человеческого тела лопастями несущего винта. Метод оценки и испытаний»	АО «Эколибри»	-
15	ISO 5332:2023 «Гражданские системы малой и легкой беспилотной авиации (БАС) в условиях низкого давления. Методы испытаний»	АО «Эколибри»	-
16	ISO 21384-3:2023 «Беспилотные авиационные системы. Часть 3. Операционные процедуры»	АО «Эколибри»	-
17	ISO 23629-5:2023 «Управление трафиком UAS (UTM) Часть 5: функциональная структура UTM»	АО «Эколибри»	-
18	ISO 23629-8:2023 «Управление трафиком UAS (UTM). Часть 8. Удаленная идентификация»	АО «Эколибри»	-
19	ISO 23629-9:2023 «Управление трафиком UAS (UTM). Часть 9. Интерфейс между поставщиками услуг UTM и пользователями»	АО «Эколибри»	-
20	ASTM F3002-22 «Беспилотные авиационные системы. Стандартная спецификация по проектированию и конструированию системы управления и	АО «Эколибри»	Направлено разработчику письмо о возможности

№ пп	Наименование и обозначение документа	Кто взял в работу	Примечание
	контроля беспилотных авиационных систем»		приобрести данный документ в ФБУ «КВФ «Интерстандарт».
21	ASTM F2910-22 «Беспилотные авиационные системы. Стандартная спецификация по проектированию и конструированию малых беспилотных авиационных систем»	АО «Эколибри»	Направлено разработчику письмо о возможности приобрести данный документ в ФБУ «КВФ «Интерстандарт».
22	ASTM F3201-24 «Беспилотные авиационные системы. Стандартная практика обеспечения надежности программного обеспечения, используемого в беспилотных авиационных системах»	АО «Эколибри»	Направлено разработчику письмо о возможности приобрести данный документ в ФБУ «КВФ «Интерстандарт».
23	ASTM F3178-16 «Беспилотные авиационные системы. Стандартная практика оценки эксплуатационного риска малых беспилотных авиационных систем»	АО «Эколибри»	Направлено разработчику письмо о возможности приобрести данный документ в ФБУ «КВФ «Интерстандарт».
24	ASTM F2909-19 «Беспилотные авиационные системы. Стандартная практика по эксплуатации и продлению летной годности малых беспилотных авиационных систем»	АО «Эколибри»	Направлено разработчику письмо о возможности приобрести данный документ в ФБУ «КВФ «Интерстандарт».
25	ASTM F3196-18 «Беспилотные авиационные системы. Стандартная практика получения одобрения полетов EVLOS BVLOS малых беспилотных авиационных систем»	АО «Эколибри»	Направлено разработчику письмо о возможности приобрести данный документ в ФБУ «КВФ «Интерстандарт».
26	ASTM F2851-10 (2018) «Беспилотные авиационные системы. Стандартная практика по регистрации и маркировке беспилотных авиационных систем (за исключением малых БАС)»	АО «Эколибри»	Направлено разработчику письмо о возможности приобрести данный документ в ФБУ «КВФ «Интерстандарт».
27	ASTM F2849-10 (2019) «Беспилотные авиационные системы. Стандартная практика по обслуживанию малых беспилотных авиационных систем на развлекательных летных площадках»	АО «Эколибри»	Направлено разработчику письмо о возможности приобрести данный документ в ФБУ «КВФ «Интерстандарт».
28	ASTM F3005-22 «Беспилотные авиационные системы. Стандартная спецификация по аккумуляторам, используемым в малых беспилотных авиационных систем»	АО «ОКБ «Аэрокосмические системы»	Направлено разработчику письмо о возможности приобрести данный документ в

№ пп	Наименование и обозначение документа	Кто взял в работу	Примечание
			ФБУ «КВФ «Интерстандарт».
29	EUROCAE ED-272 «Минимальные требования к характеристикам удалённой станции пилота беспилотного воздушного судна (БВС), выполняющих полёты по правилам полета по приборам» в несегрегированном воздушном пространстве»	АО «Эколибри» Необходимо предоставить документ на английском языке	Нет в информационном фонде в соответствии с письмом ФБУ «КВФ «Интерстандарт» № 6/702 от 25.12.2024 г. и ФГБУ «Институт стандартизации» № ДК/63 от 13.01.2025 г.
30	EUROCAE ED-282 «Минимальные эксплуатационные требования по электронной идентификации БВС»	АО «Эколибри» Необходимо предоставить документ на английском языке	Нет в информационном фонде в соответствии с письмом ФБУ «КВФ «Интерстандарт» № 6/702 от 25.12.2024 г. и ФГБУ «Институт стандартизации» № ДК/63 от 13.01.2025 г.
31	RTCA DO-362A «Минимальные эксплуатационные характеристики систем командования и связи (С 2) (наземного базирования)»	АО «Эколибри» Необходимо предоставить документ на английском языке	Нет в информационном фонде в соответствии с письмом ФБУ «КВФ «Интерстандарт» № 6/702 от 25.12.2024 г. и ФГБУ «Институт стандартизации» № ДК/63 от 13.01.2025 г.

ПНС на 2025 г. где определен источник финансирования

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
Переходящие с 2024 г.									
1	1.2.323-1.123.22	Провода монтажные. Общие технические условия. Разработка ГОСТ Р На основе ОСТ 16 0.505.021-84 Получено и поддержано предложение от ТК 46 переименовать на: «Провода монтажные для авиационной техники. Общие технические условия»	Средства разработчика АО "ОКБ "Аэрокосмические системы"	ТК 046 «Кабельные изделия».	28.02.2025 Факт 12.03.2025	28.11.2025	02.03.2026	Разработка окончательной редакции проекта стандарта.	ПК 20
2	1.2.323-1.124.21	Модель обмена данными Единой системы организации воздушного движения и аэронавигационными данными. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика ФГУП ГосНИИ ГА	-	31.10.2024 Факт 25.10.2021	29.03.2025	18.12.2025	Разработка окончательной редакции проекта стандарта.	ПК 11
3	1.2.323-1.124.22	Провода бортовые. Общие технические условия. Разработка ГОСТ Р На основе ОСТ 16 0.505.021-84	Средства разработчика АО "ОКБ «Аэрокосмические системы»	ТК 046 «Кабельные изделия»	30.06.2022 Факт 19.06.2023	28.06.2024 Факт 06.03.2025	30.04.2025	Доработка окончательной редакции проекта стандарта по результатам отрицательного голосования в ТК 323 и рассмотрения в ТК 046.	ПК 20
4	1.2.323-1.125.22	Соединители электрические и комбинированные. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р На основе ОСТ В 11	Средства разработчика АО "ОКБ "Аэрокосмические системы"	ТК 303 «Электронная компонентная база, материалы и оборудование»	30.04.2025 Факт 17.02.2025	31.03.2026	30.06.2026	Разработка окончательной редакции проекта стандарт.	ПК 20

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
		0121-91 Взамен ГОСТ 23784-98							
5	1.2.323-1.126.22	Заделка проводов в наконечники методом холодного обжатия. Общие технические требования. Разработка ГОСТ Р На основе ОСТ 1 03816-78	Средства разработчика АО "ОКБ "Аэрокосмические системы"	Направлен запрос в ТК 303 о заинтересованности в обсуждении письмо № 246/ТК от 29.04.2025 г. сроком ответа до 13.05.2025 г.	28.02.2025 Факт 06.03.2025	27.02.2026	01.06.2026	Разработка окончательной редакции проекта стандарт.	ПК 20
6	1.2.323-1.127.22	Авиационная техника. Цепи электрические летательных аппаратов. Наконечники облегченные для электропроводов с обжатием изоляции. Общие технические требования. Разработка ГОСТ Р На основе ОСТ 1 13702-81	Средства разработчика АО "ОКБ "Аэрокосмические системы"	Направлен запрос в ТК 303 о заинтересованности в обсуждении письмо № 246/ТК от 29.04.2025 г. сроком ответа до 13.05.2025 г.	28.02.2025 Факт 06.03.2025	28.11.2025	02.03.2026	Разработка окончательной редакции проекта стандарт.	ПК 20
7	1.2.323-1.128.22	Авиационная техника. Заделки изоляции и оплетки на концах электрических проводов. Общие технические требования Разработка ГОСТ Р На основе ОСТ 1 03584-78	Средства разработчика АО "ОКБ "Аэрокосмические системы"	Направлен запрос в ТК 303 о заинтересованности в обсуждении письмо № 246/ТК от 29.04.2025 г. сроком ответа до 13.05.2025 г.	30.04.2025 Факт 17.02.2025	31.12.2025	31.03.2027	Разработка окончательной редакции проекта стандарт.	ПК 20
8	1.2.323-1.129.22	Заделки электрических проводов в контакты	Средства разработчика	Направлен запрос в ТК	31.03.2025 Факт	31.10.2025	16.02.2026	Разработка окончательной редакции проекта стандарт.	ПК 20

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
		электрических соединителей методом обжатия. Типы, основные размеры, технические требования Разработка ГОСТ Р На основе ОСТ 1 03867-77	АО "ОКБ "Аэрокосмические системы "	303 о заинтересованности в обсуждении письмо № 246/ТК от 29.04.2025 г. сроком ответа до 13.05.2025 г.	14.02.2025				
9	1.2.323-1.130.22	Авиационная техника. Заделки жгутов (кабелей) бортовой электрической сети летательных аппаратов, приборов и агрегатов в низковольтные низкочастотные цилиндрические соединители. Типы, основные размеры, технические требования Разработка ГОСТ Р На основе ОСТ 1 04013-83	Средства разработчика АО "ОКБ "Аэрокосмические системы"	Направлен запрос в ТК 303 о заинтересованности в обсуждении письмо № 246/ТК от 29.04.2025 г. сроком ответа до 13.05.2025 г.	30.05.2025 Факт 17.02.2025	31.12.2025	30.03.2026	Разработка окончательной редакции проекта стандарт.	ПК 20
10	1.2.323-1.131.22	Авиационная техника. Экранирование проводов, жгутов, кабелей и металлизация самолетов (вертолетов). Общие технические требования Разработка ГОСТ Р На основе ОСТ 1 01025-82	Средства разработчика АО "ОКБ "Аэрокосмические системы"	Направлен запрос в ТК 303 о заинтересованности в обсуждении письмо № 246/ТК от 29.04.2025 г. сроком ответа до 13.05.2025 г.	31.03.2025 Факт 17.02.2025	28.11.2025	02.03.2026	Разработка окончательной редакции проекта стандарт.	ПК 20
11	1.2.323-1.132.22	Заделка электрических жгутов (кабелей) приборов и агрегатов в прямоугольные электрические	Средства разработчика АО "ОКБ "Аэрокосмические системы"	Направлен запрос в ТК 303 о заинтересованности в	30.05.2025	31.12.2025	31.03.2026	Разработка первой редакции проекта стандарт.	ПК 20

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
		соединители. Типы, основные размеры, технические требования Разработка ГОСТ Р На основе ОСТ 1 03935-78		обсуждении письмо № 246/ТК от 29.04.2025 г. сроком ответа до 13.05.2025 г.					
12	1.2.323-1.133.22	Авиационная техника. Жгуты бортовые электрические летательных аппаратов. Приемка и методы испытаний опытных изделий Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика АО "ОКБ "Аэрокосмические системы"	Направлен запрос в ТК 303 о заинтересованности в обсуждении письмо № 246/ТК от 29.04.2025 г. сроком ответа до 13.05.2025 г.	30.06.2025	31.12.2025	30.03.2026	Разработка первой редакции проекта стандарт.	ПК 20
13	1.2.323-1.134.22	Авиационная техника. Жгуты бортовые электрические летательных аппаратов. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика АО "ОКБ "Аэрокосмические системы"	Направлен запрос в ТК 303 о заинтересованности в обсуждении письмо № 246/ТК от 29.04.2025 г. сроком ответа до 13.05.2025 г.	31.07.2025	31.07.2026	30.10.2026	Разработка первой редакции проекта стандарт.	ПК 20
14	1.2.323-1.135.22	Авиационная техника. Провода электрические, жгуты электрические, кабели и соединители бортовой электрической сети. Требования к маркировке Разработка ГОСТ Р На основе ОСТ 1 00031-79	Средства разработчика АО "ОКБ "Аэрокосмические системы"	Смежный ТК 046	31.10.2025	30.10.2026	16.02.2027	Дублирует ГОСТ Р 59820-2021 планируется его пересмотр вид работ необходимо заменить.	ПК 20

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
15	1.2.323-1.136.22	Авиационная техника. Сети электрические авиационных двигателей. Требования к прокладке проводов и жгутов Разработка ГОСТ Р На основе ОСТ 1 00539-80	Средства разработчика АО "ОКБ "Аэрокосмические системы"	-	31.03.2025 Факт 07.04.2025	31.03.2026	30.06.2026	Разработка окончательной редакции проекта стандарт.	ПК 20
16	1.2.323-1.138.22	Авиационная техника. Цепи электрические летательных аппаратов. Наконечники для алюминиевых электропроводов. Общие технические требования Разработка ГОСТ Р На основе ОСТ 1 12320-78 ОСТ 1 13700-81 ОСТ 1 13696-81 ОСТ 1 13697-81 ОСТ 1 14812-93 ОСТ 1 13698-81 ОСТ 1 13705-81 ОСТ 1 13706-81 ОСТ 1 13701-81 ОСТ 1 13707-81 - ОСТ 1 13713-81	Средства разработчика АО "ОКБ "Аэрокосмические системы"	Направлен запрос в ТК 303 о заинтересованности в обсуждении письмо № 246/ТК от 29.04.2025 г. сроком ответа до 13.05.2025 г.	30.04.2025 Факт 28.04.2025	31.12.2025	31.03.2027	Комплект документов по первой редакции на публичном обсуждении.	ПК 20
17	1.2.323-1.156.22	Авиационная техника. Управление поставщиками при создании авиационной техники. Общие требования. Пересмотр ГОСТ Р 58175-2018	Средства разработчика АО "РТ-Техприемка"	-	30.11.2025	30.03.2026	30.06.2026	Разработка первой редакции проекта стандарт.	ПК 22 и ПК 21

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
18	1.2.323-1.174.22	Контроль неразрушающий авиационной техники. Квалификация и сертификация персонала. Пересмотр ГОСТ Р 55252-2012	Средства разработчика ФГУП ГосНИИ ГА	-	28.02.2025	31.10.2025	31.12.2025	Разработка первой редакции проекта стандарт.	ПК 27
19	1.2.323-1.180.23	Воздушный транспорт. Требования и процедуры по контролю массы воздушного судна в процессе технической эксплуатации. Основные положения. Изменение ГОСТ Р 5458 0-2011	Средства разработчика ФГУП ГосНИИ ГА	-	30.11.2023 Факт 15.01.2024	31.03.2025	31.07.2025	Разработка окончательной редакции стандарта.	ПК 27
20	1.2.323-1.202.23	Устройства уплотнительные ввертных соединений с резиновыми кольцами круглого сечения. Конструкция и размеры. Разработка ГОСТ Р. Взамен ГОСТ 19528-74	Средства разработчика ПАО "ОАК"	-	30.09.2023 Факт 28.06.2023	31.03.2025 Факт 28.04.2025	30.06.2025	Доработка окончательной редакции по результатам отрицательного голосования.	ПК 9
21	1.2.323-1.203.23	Устройства уплотнительные ввертных соединений с резиновыми кольцами круглого сечения. Гайки. Конструкция и размеры. Разработка ГОСТ Р. Взамен ГОСТ 19532-74	Средства разработчика ПАО "ОАК"	-	30.09.2023 Факт 28.06.2023	31.03.2025 Факт 28.04.2025	30.06.2025	Доработка окончательной редакции по результатам отрицательного голосования.	ПК 9
22	1.2.323-1.204.23	Шайбы для крепления соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры. Разработка ГОСТ Р. Взамен ГОСТ 20193-74	Средства разработчика ПАО «ОАК»	-	30.09.2023 Факт 28.06.2023	31.03.2025 Факт 28.04.2025	30.06.2025	Доработка окончательной редакции по результатам отрицательного голосования.	ПК 9

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
23	1.2.323-1.205.23	Угольники ввертные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры. Разработка ГОСТ Р. Взамен ГОСТ 20197-74	Средства разработчика ПАО «ОАК»	-	30.09.2023 Факт 28.06.2023	31.03.2025 Факт 28.04.2025	30.06.2025	Доработка окончательной редакции по результатам отрицательного голосования.	ПК 9
24	1.2.323-1.206.23	Устройства уплотнительные ввертных соединений с резиновыми кольцами круглого сечения. Гнезда. Конструкция и размеры. Разработка ГОСТ Р. Взамен ГОСТ 19529-74	Средства разработчика ПАО «ОАК»	-	30.09.2023 Факт 28.06.2023	31.03.2025 Факт 28.04.2025	30.06.2025	Доработка окончательной редакции по результатам отрицательного голосования.	ПК 9
25	1.2.323-1.207.23	Переходники ввертные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры. Разработка ГОСТ Р. Взамен ГОСТ 20196-74	Средства разработчика ПАО «ОАК»	-	30.09.2023 Факт 28.06.2023	30.03.2025 Факт 28.04.2025	30.06.2025	Доработка окончательной редакции по результатам отрицательного голосования.	ПК 9
26	1.2.323-1.208.23	Угольники ввертные переходные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры. Разработка ГОСТ Р. Взамен ГОСТ 20198-74	Средства разработчика ПАО «ОАК»	-	30.09.2023 Факт 28.06.2023	31.03.2025 Факт 28.04.2025	30.06.2025	Доработка окончательной редакции по результатам отрицательного голосования.	ПК 9

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
27	1.2.323-1.210.23	Авиационная техника. Средства парашютного десантирования грузов и техники. Термины и определения. Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ 21453-75	Средства разработчика АО "МКПК "Универсал" им. А.И. Привалова"	ТК 321 «Ракетно-космическая техника»	31.12.2023 Факт 05.02.2024	30.11.2024 Факт 20.02.2025	30.06.2025	Информация о положительном голосовании направлена разработчику с просьбой направить проект стандарта на редактирование (нормоконтроль).	ПК 25
28	1.2.323-1.211.23	Системы парашютные. Термины и определения. Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ 21452-88	Средства разработчика АО "НИИ парашютостроения"	ТК 321 «Ракетно-космическая техника» и ТК 444 «Спортивные и туристские изделия, оборудование, инвентарь, физкультурные и спортивные услуги»	31.08.2023 Факт 03.10.2023	16.12.2024 Факт 25.12.2024	16.04.2025	Повторное голосование (2 раз) и согласования в смежных ТК 321 и ТК 444.	ПК 25
29	1.2.323-1.212.23	Система управления безопасностью полетов. Поставщики услуг гражданской авиации. Оценка интегрального уровня риска. Общие положения. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Физическое лицо Мельник Дмитрий Михайлович	-	31.12.2023 Факт 17.01.2024	15.08.2024 ФАКТ 19.09.2024	30.04.2025	По результатам повторного голосования принято протоколом решение заменить разработку ГОСТ Р на ПНСТ.	ПК 27
30	1.2.323-1.213.23	Радиолокационные комплексы обнаружения беспилотных воздушных судов. Основные параметры и технические требования. Разработка ГОСТ Р С учетом положений международного стандарта ED-286 "OSD for Counter-UAS	Средства разработчика Акционерное общество Центральное конструкторское бюро аппаратостроения, Соисполнитель: АО «Навигатор»	-	30.12.2023 Факт 13.02.2024	30.09.2024 Факт 30.09.2024	30.06.2025	Доработка окончательной редакции проекта стандарта по результатам отрицательного голосования в рамках ТК 323.	ПК 11 и ПК 28

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
		in controlled airspace"							
31	1.2.323-1.214.23	Комплексная система контроля качества. Оценка соответствия материалов, полуфабрикатов и иной продукции, используемых при изготовлении изделий авиационной и иной техники гражданского, оборонного и двойного применения, на предприятиях-поставщиках. Общие требования. Пересмотр ГОСТ Р 52745-2021	Средства разработчика АО "РТ-Техприемка"	-	31.08.2023 Факт 10.10.2023	01.09.2025	01.02.2026	Разработка окончательной редакции проекта стандарт.	ПК 13 «Авиационные материалы».
32	1.2.323-1.215.23	Авиационные средства пакетирования грузов. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ Р. Взамен ГОСТ 21648-76, ГОСТ 21005-75 Модифицирован SAE AS 36100B, SAE AS 36101A, SAE AS 36102B	Средства разработчика Акционерное общество "Инженерный центр ИКАР"	ТК 246 «Контейнеры»	30.11.2023 Факт 06.02.2024	30.08.2024 Факт 05.08.2024	30.04.2025	Получен ответ от разработчика письмо № 0192/2025-ИЦ от 04.04.2025 г. «Дальнейшую доработку и оформление данного стандарта предлагаем передать профильной организации. АО «ИЦ ИКАР» со своей стороны готово принимать участие в обсуждении и консультациях по данному стандарту. На голосовании предложение по исключению.	ПК 27
33	1.2.323-1.216.23	Авиационная техника. Аппараты электрические	Средства разработчика АО "ОКБ	Направлен запрос в ТК 303 о	29.12.2023 Факт 17.01.2024	28.02.2025 Факт 12.03.2025	16.06.2025	Положительное голосование в рамках ТК 323	ПК 20

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
		коммутационные электромагнитные. Общие технические требования. Разработка ГОСТ Р. На основе ОСТ 1 01033-90	"Аэрокосмические системы"	заинтересованности в обсуждении письмо № 246/ТК от 29.04.2025 г. сроком ответа до 13.05.2025 г.					
34	1.2.323-1.215.24	Лицевые части авиационных индикаторов и приборов. Общие эргономические требования. Разработка ГОСТ Р. Взамен ГОСТ 27626-88	Средства разработчика ОАО "НИИЭС"	-	30.05.2025 Факт 02.06.2025	31.10.2025	31.03.2026	Публичное обсуждение первой редакции проекта стандарта.	ПК 19, ПК 27
35	1.2.323-1.222.24	Тройники для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры. Разработка ГОСТ Р. Взамен ГОСТ 13964-74, ГОСТ 13965-74 и ГОСТ 13966-74	Средства разработчика АО "ОКБ "Аэрокосмические системы"	-	29.11.2024 Факт 05.12.2024	28.11.2025	02.03.2026	Разработка окончательной редакции проекта стандарт.	ПК 9
36	1.2.323-1.225.24	Соединения трубопроводов по внутреннему конусу. Технические требования. Разработка ГОСТ Р. Взамен ГОСТ 16078-70	Средства разработчика АО "ОКБ "Аэрокосмические системы"	-	30.09.2025	30.03.2026	30.06.2026	Разработка первой редакции проекта стандарт.	ПК 9
37	1.2.323-1.227.24	Авиационная техника. Система топливная самолетов и вертолетов. Соединение для закрытой заправки топливом самолетов и вертолетов. Размеры и технические требования.	Средства разработчика АО "ОКБ "Аэрокосмические системы"	-	31.01.2025 Факт 03.02.2025	30.01.2026	30.04.2026	Разработка окончательной редакции проекта стандарт.	ПК 9

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
		Разработка ГОСТ Р. Взамен ГОСТ 13475-68							
38	1.2.323-1.233.24	Беспилотные авиационные системы. Системы управления легких гражданских мультироторных беспилотных воздушных судов. Общие требования. Разработка ГОСТ Р. Модифицирован ISO 24355:2023, MOD	Средства разработчика ФАУ "ЦАГИ"	-	28.02.2026	30.06.2026	29.09.2026	Получено заключение от ПК 11 письмо № 26/ПК11 от 19.02.2025 г.: Оставить в ПНС до внесения в федеральный информационный фонд стандартов официального перевода ISO 24355:2023, который планирует осуществить ФАУ «ЦАГИ»	ПК 11
39	1.2.323-1.234.24	Беспилотные авиационные системы. Методы испытаний гражданских мультироторных беспилотных воздушных судов. Разработка ГОСТ Р. Модифицирован ISO 4358:2023, MOD	Средства разработчика ФАУ "ЦАГИ"	-	28.02.2026	30.06.2026	29.09.2026	Получено заключение от ПК 11 письмо № 26/ПК11 от 19.02.2025 г.: Оставить в ПНС до внесения в федеральный информационный фонд стандартов официального перевода ISO 4358:2023, который планирует осуществить ФАУ «ЦАГИ».	ПК 11
40	1.2.323-1.235.24	Беспилотные авиационные системы. Методы оценки резонансных частот корпуса и двигателей мультироторных беспилотных воздушных судов. Разработка ГОСТ Р. Модифицирован ISO 5109:2023, MOD	Средства разработчика ФАУ "ЦАГИ"	-	31.03.2026	30.07.2026	29.11.2026	Получено заключение от ПК 11 письмо № 26/ПК11 от 19.02.2025 г.: Оставить в ПНС до внесения в федеральный информационный фонд стандартов официального перевода ISO 5109:2023, который планирует осуществить ФАУ «ЦАГИ».	ПК 11
41	1.2.323-1.236.24	Беспилотные авиационные системы. Методы испытаний мультироторных беспилотных воздушных судов на устойчивость в	Средства разработчика ФАУ "ЦАГИ"	-	31.03.2026	30.07.2026	29.11.2026	Получено заключение от ПК 11 письмо № 26/ПК11 от 19.02.2025 г.: Оставить в ПНС до внесения в федеральный информационный фонд стандартов официального	ПК 11

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
		условиях воздействия ветра и дождя. Разработка ГОСТ Р. Модифицирован ISO 5110:2023, MOD						перевода ISO 5110:2023, который планирует осуществить ФАУ «ЦАГИ».	
42	1.2.323-1.239.24	Беспилотные авиационные системы. Термины и определения. Пересмотр ГОСТ Р 57258-2016	Средства разработчика ФАУ "ЦАГИ" Соисполнитель: Ассоциация работодателей и предприятий индустрии беспилотных авиационных систем «АЭРОНЕКСТ»	ТК 141 «Робототехника», ТК 465 «Строительство»	13.12.2024 Факт 09.12.2024	31.03.2025	30.06.2025	Разработка окончательной редакции проекта стандарта.	ПК 11
43	1.2.323-1.240.24	Аэродромы гражданские. Покрытия аэродромные цементобетонные. Восстановление работоспособности. Классификация дефектов. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика ФГУП "АГА (А)"	ТК 465 "Строительство"	11.11.2024 Факт 12.11.2024	20.06.2025	29.08.2025	Разработка окончательной редакции проекта стандарт.	ПК 29
44	1.2.323-1.241.24	Аэродромы гражданские. Покрытия аэродромные асфальтобетонные. Восстановление работоспособности. Классификация дефектов. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика ФГУП "АГА (А)"	ТК 465 "Строительство"	23.12.2024 Факт 18.12.2024	25.07.2025	26.09.2025	Разработка окончательной редакции проекта стандарт.	ПК 29
45	1.2.323-1.242.24	Аэродромы гражданские. Искусственные покрытия. Правила по организации,	Средства разработчика ФГУП "АГА (А)"	ТК 465 "Строительство"	20.01.2025 ФАКТ 14.01.2025	06.10.2025	29.12.2025	Разработка окончательной редакции проекта стандарт.	ПК 29

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
		проведению и оформлению результатов мониторинга эксплуатационного-технического состояния аэродромных покрытий. Разработка ГОСТ Р							
46	1.2.323-1.243.24	Аэродромы гражданские. Покрытия аэродромные цементобетонные. Восстановление работоспособности. Указания по ремонту выбоин и раковин. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика ФГУП "АГА (А)"	ТК 465 "Строительство"	16.12.2024 Факт 12.11.2024	03.03.2025 Факт 14.03.2025	24.10.2025	Разработка доработанной окончательной редакции проекта стандарт по результатам отрицательного голосования.	ПК 29
47	1.2.323-1.244.24	Авиационная техника. Требования к авиационной бортовой аппаратуре потребителя глобальных навигационных спутниковых систем в полярном исполнении. Специальные требования. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Акционерное общество "Российские космические системы" Соисполнитель: Автономная некоммерческая организация «Научно-информационный центр «Полярная инициатива» (АНО НИЦ «Полярная инициатива»).	-	07.10.2024 Факт 06.11.2024	29.04.2025 Факт 18.03.2025	31.10.2025	Разработка доработанной окончательной редакции проекта стандарт по результатам отрицательного голосования.	ПК 18
48	1.2.323-1.245.24	Тренажёрные устройства имитации полёта. Тренажёрные устройства имитации полёта самолёта. Методы оценки соответствия. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика ФАУ "ЦАГИ"	-	01.07.2024 Факт 23.04.2024	28.02.2025 Факт 12.11.2024 19.03.2025	30.06.2025	Согласование доработанной окончательной редакции проекта стандарт по результатам отрицательного голосования в рамках ПК 23.	ПК 23

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
49	1.2.323-1.246.24	Документация эксплуатационная на авиационную технику. Построение, изложение, оформление и содержание паспортов, этикеток и талонов летной годности. Пересмотр ГОСТ Р 70179-2022. Взамен ГОСТ 27693-2012	Средства разработчика ПАО "Яковлев"	-	31.04.2025 Факт 06.06.2025	30.09.2025	20.12.2025	Получен комплект документов по первой редакции письмо № 14272 от 30.04.2025 г., по нему в рабочем порядке направлены замечания и предложения от 13.05.2025 г.	ПК 14
50	1.2.323-1.247.24	Беспилотные авиационные системы. Классификация и категоризация. Пересмотр ГОСТ Р 59517-2021	Средства разработчика Ассоциация "АЭРОНЕКСТ"	-	31.08.2024	30.05.2025	31.10.2025	Разработка первой редакции проекта стандарта.	ПК 11
Внесенные в ПНС на 2025 г.									
51	1.2.323-1.249.25	Беспилотные авиационные системы. Проектирование бортового радиоэлектронного оборудования. Основные положения. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	31.12.2025	31.08.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11
52	1.2.323-1.250.25	Беспилотные авиационные системы. Безопасность. Требования к устойчивости работы в условиях внешних воздействующих	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	31.12.2025	31.08.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
		факторов. Разработка ГОСТ Р							
53	1.2.323-1.251.25	Беспилотные авиационные системы. Безопасность. Требования к устойчивости работы в условиях отсутствия связи с глобальными навигационными спутниковыми системами. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	01.12.2025	01.08.2026	01.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11
54	1.2.323-1.253.25	Наземные системы хранения и обработки полученных в полете данных. Основные требования. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	31.12.2025	31.08.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 27 и ПК 11
55	1.2.323-1.255.25	Беспилотные авиационные системы. Беспилотные воздушные суда. Компоненты. Воздушные винты. Общие технические требования. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	31.12.2025	31.08.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11
56	1.2.323-1.257.25	Беспилотные авиационные системы. Беспилотные воздушные суда. Компоненты. Силовые установки на основе электрических двигателей. Общие требования. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС АО "ОКБ "Аэрокосмические системы"	-	31.12.2025	31.08.2026	28.12.2026	Разработка первой редакции проекта стандарта.	ПК 11
57	1.2.323-1.259.25	Беспилотные авиационные системы. Беспилотные	Федеральный бюджет Перспективная	ТК 005 «Судостроение».	31.12.2025	31.08.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
		воздушные суда. Требования к беспилотным воздушным судам, базирующимся на объектах морской техники. Разработка ГОСТ Р	программа БАС						
58	1.2.323-1.261.25	Беспилотные авиационные системы. Беспилотные воздушные суда. Гидравлическая система. Общие технические требования. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС АО "ОКБ "Аэрокосмические системы"	-	31.12.2025	31.08.2026	28.12.2026	Разработка первой редакции проекта стандарта.	ПК 4
59	1.2.323-1.264.25	Беспилотные авиационные системы. Беспилотные воздушные суда. Бортовое светосигнальное оборудование. Общие требования. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС АО "ОКБ "Аэрокосмические системы"	-	31.10.2025	30.06.2026	28.12.2026	Разработка первой редакции проекта стандарта.	ПК 11
60	1.2.323-1.265.25	Беспилотные авиационные системы. Беспилотные воздушные суда. Бортовая кабельная сеть. Общие технические требования. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС АО "ОКБ "Аэрокосмические системы"	-	31.12.2025	31.08.2026	28.12.2026	Разработка первой редакции проекта стандарта.	ПК 11, ПК 20.
61	1.2.323-1.270.25	Беспилотные авиационные системы. Наземные средства контроля состояния беспилотного воздушного судна и его	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	01.12.2025	03.08.2026	01.12.2026	Разработка первой редакции проекта стандарта.	ПК 11

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
		составных частей. Общие требования. Разработка ГОСТ Р	Акционерное общество «Эколибри» (АО «Эколибри»)						
62	1.2.323-1.271.25	Беспилотные авиационные системы. Идентификация и прослеживаемость компонентов беспилотных авиационных систем. Основные положения. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС АО "ОКБ "Аэрокосмические системы"	-	01.12.2025	03.08.2026	01.12.2026	Конкурс по разработчику.	ПК 11, ПК 27
63	1.2.323-1.273.25	Беспилотные авиационные системы. Функциональные свойства пункта дистанционного пилотирования. Пересмотр ГОСТ Р 59520-2021	Средства разработчика Перспективная программа БАС Акционерное общество «Эколибри» (АО «Эколибри»)	-	30.12.2025	30.06.2026	28.12.2026	Разработка первой редакции проекта стандарта.	ПК 11, ПК 19
64	1.2.323-1.274.25	Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности. Приемлемый риск. Принципы и методы определения приемлемого риска для государства и поставщиков обслуживания. Пересмотр ГОСТ Р 55846-2013	Средства разработчика Перспективная программа БАС Акционерное общество «Эколибри» (АО «Эколибри»)	-	15.05.2025 Факт 27.05.2025	15.08.2026	28.12.2026	Публичное обсуждение первой редакции проекта стандарта.	ПК 27
65	1.2.323-1.275.25	Беспилотные авиационные системы. Методы определения соответствия требованиям к летной годности беспилотных	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	30.06.2025	01.12.2025	02.06.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
		авиационных систем с воздушным судном самолетного типа. Разработка ГОСТ Р. На основе ISO 5286							
66	1.2.323-1.276.25	Беспилотные авиационные системы. Методы определения соответствия требованиям к летной годности беспилотных авиационных систем с воздушным судном вертолетного типа. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	30.06.2025	01.12.2025	02.06.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11
67	1.2.323-1.277.25	Авиационная техника гражданского назначения. Порядок создания. Основные положения. Пересмотр ГОСТ Р 58849-2020	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	30.09.2025	01.05.2026	31.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11, ПК 21
68	1.2.323-1.278.25	Беспилотные авиационные системы. Требования к системам обнаружения и предотвращения столкновений (ДАА). Разработка ГОСТ Р. На основе ISO 15964	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	30.09.2025	30.03.2026	30.09.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11
69	1.2.323-1.279.25	Беспилотные авиационные системы. Требования к линии контроля и управления беспилотных воздушных судов (линия С2/С3). Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	30.09.2025	30.03.2026	30.09.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11
70	1.2.323-1.283.25	Беспилотные авиационные системы. Интероперабельность. Разработка ПНСТ	Средства разработчика Перспективная	ТК 22	15.09.2025	15.05.2026	28.12.2026	Разработка первой редакции проекта стандарта.	ПК 11

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
			программа БАС Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «ПРИМА» (ООО НПП «ПРИМА»)						
71	1.2.323-1.285.25	Беспилотные авиационные системы. Охрана окружающей среды при эксплуатации беспилотных авиационных систем. Общие требования. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	20.12.2025	20.08.2026	30.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11
72	1.2.323-1.286.25	Беспилотные авиационные системы. Наземная инфраструктура. Требования к базовой RTK станции. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	30.09.2025	31.08.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11
73	1.2.323-1.289.25	Беспилотные авиационные системы. Метрологическое обеспечение методов испытаний беспилотных авиационных систем. Основные положения. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	20.12.2025	31.08.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику.	ПК 11 и ПК 24
74	1.2.323-1.291.25	Беспилотные авиационные системы. Методы испытаний оборудования пункта дистанционного пилотирования. Общие требования. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	29.08.2025	31.08.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику.	ПК 24

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
75	1.2.323-1.292.25	Беспилотные авиационные системы. Методы испытаний передачи управления между пунктом дистанционного пилотирования. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	29.08.2025	31.08.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 24
76	1.2.323-1.293.25	Беспилотные авиационные системы. Методы испытаний характеристик и переключения линий С2, а также испытаний при отказе линии С2. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	30.09.2025	31.08.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 24
77	1.2.323-1.296.25	Беспилотные авиационные системы. Беспилотные воздушные суда. Компоненты. Автопилоты (полетные контроллеры). Общие технические условия. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	31.07.2025	31.08.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11
78	1.2.323-1.297.25	Беспилотные авиационные системы. Беспилотные воздушные суда. Компоненты. Требования к навигационной системе. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	31.07.2025	31.08.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику.	ПК 11
79	1.2.323-1.302.25	Автоматическая система мониторинга состояния линии С2 и киберзащита от несанкционированного вмешательства. Общие требования. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	30.06.2025	30.06.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
80	1.2.323-1.307.25	Беспилотные авиационные системы. Летная годность беспилотных авиационных систем в составе с БВС с максимальной взлетной массой 30 кг и менее. Общие технические условия. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	30.05.2025	20.05.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11
81	1.2.323-1.309.25	Беспилотные авиационные системы. Общие требования. Пересмотр ГОСТ Р 56122-2014	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	30.04.2025	30.04.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11
82	1.2.323-1.312.25	Беспилотные авиационные системы. Требования к площадке вертикального взлета-посадки. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС Акционерное общество «Эколибри» (АО «Эколибри»)	-	30.04.2025 Факт 27.05.2025	30.04.2026	28.12.2026	Публичное обсуждение первой редакции проекта стандарта.	ПК 11
83	1.2.323-1.317.25	Беспилотные авиационные системы. Аэродромы. Оборудование аэродромов, используемых беспилотными авиационными системами. Требования к функциональности и размещению. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	31.07.2025	30.06.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11
84	1.2.323-1.318.25	Беспилотные авиационные системы. Аэродромы и вертодромы. Стартовые	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	31.07.2025	30.06.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
		и посадочные устройства беспилотных авиационных систем. Термины и определения. Разработка ГОСТ Р							
85	1.2.323-1.323.25	Беспилотные авиационные системы. Компоненты беспилотных авиационных систем. Спецификация и общие требования. Пересмотр ГОСТ Р 59519-2021	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	31.10.2025	30.06.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11
86	1.2.323-1.325.25	Беспилотные авиационные системы. Общие требования к системам предотвращения столкновений в воздухе дистанционно пилотируемых воздушных судов и автономных беспилотных воздушных судов, не получающих диспетчерского обслуживания по эшелонированию. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	29.08.2025	30.06.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11
87	1.2.323-1.326.25	Беспилотные авиационные системы. Общие требования к системам информационного обеспечения беспилотных воздушных судов, не получающих диспетчерского	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	29.08.2025	30.06.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
		обслуживания по эшелонированию. Разработка ГОСТ Р							
88	1.2.323-1.338.25	Беспилотные авиационные системы. Работы, выполняемые с применением беспилотных авиационных систем. Доставка медицинских грузов. Общие требования. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС Акционерное общество «Эколибри» (АО «Эколибри»)	-	31.07.2025	30.05.2026	30.09.2026	Разработка первой редакции проекта стандарта.	ПК 11
89	1.2.323-1.341.25	Беспилотные авиационные системы. Работы, выполняемые с применением беспилотных авиационных систем. Классификация и общие требования. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	31.10.2025	30.04.2026	30.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11
90	1.2.323-1.343.25	Беспилотные авиационные системы. Работы, выполняемые с применением беспилотных авиационных систем. Термины и определения. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	25.10.2025	26.06.2026	30.10.2026	Конкурс по разработчику	ПК 25 и ПК 11
91	1.2.323-1.347.25	Технологии авиатопливообеспечения. Типовые схемы. Изменение ГОСТ Р 18.3.01-2023	Средства разработчика ООО "НПО Агрегат"	-	15.01.2025 Факт 16.01.2025	15.04.2025 Факт 08.04.2025	15.06.2025	Окончательная редакция проекта изменения прошла положительное голосование в рамках ТК 323.	ПК 28
92	1.2.323-1.348.25	Двигатели прямоточные и ракетно-прямоточные воздушно-реактивные. Термины и определения.	Головной ФАУ "ЦАГИ" Соисполнители ФГБОУ "МГТУ им. Н.Э. Баумана",	ТК 321	25.01.2025 Факт 20.01.2025	30.09.2025	31.10.2025	Разработка окончательной редакции проекта стандарта.	ПК 2 и ПК 25

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
		Разработка ГОСТ Р	ФГБОУ "МАИ", ФАУ "ЦИАМ им. П.И. Баранова", АО "Корпорация "МИТ"						
93	1.2.323-1.349.25	Беспилотные авиационные системы. Системы электроснабжения. Общие требования и нормы качества электроэнергии. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика АО "ОКБ "Аэрокосмические системы"	ТК 044 "Химические источники тока и электрохимические системы накопления электрической энергии"	31.12.2025	31.12.2026	31.03.2027	Разработка первой редакции проекта стандарта.	ПК 20
94	1.2.323-1.350.25	Винтокрылые летательные аппараты. Терминология. Классификация, геометрические и динамические характеристики. Разработка ГОСТ Р. Идентичен ISO 5224:2021	Федеральный бюджет	-	28.02.2025	29.08.2025	29.11.2025	Конкурс по разработчику	ПК 25
95	1.2.323-1.351.25	Системы управления летательными аппаратами. Терминология. Разработка ГОСТ Р. Взамен ГОСТ 22448-77. Идентичен ISO/AWI 1151-11:2022	Федеральный бюджет	-	28.02.2025	29.08.2025	28.11.2025	Конкурс по разработчику	ПК 25

Приложение 2.1.2

ПНС на 2025 г. где финансирование по перспективной программе БАС из федерального бюджета

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
1	1.2.323-1.249.25	Беспилотные авиационные системы. Проектирование бортового радиоэлектронного оборудования. Основные положения. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	31.12.2025	31.08.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11
2	1.2.323-1.250.25	Беспилотные авиационные системы. Безопасность. Требования к устойчивости работы в условиях внешних воздействующих факторов. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	31.12.2025	31.08.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11
3	1.2.323-1.251.25	Беспилотные авиационные системы. Безопасность. Требования к устойчивости работы в условиях отсутствия связи с глобальными навигационными спутниковыми системами. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	01.12.2025	01.08.2026	01.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11
4	1.2.323-1.253.25	Наземные системы хранения и обработки полученных в полете данных. Основные требования. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	31.12.2025	31.08.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 27 и ПК 11
5	1.2.323-1.255.25	Беспилотные авиационные системы. Беспилотные воздушные суда. Компоненты. Воздушные винты. Общие технические требования. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	31.12.2025	31.08.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11
6	1.2.323-	Беспилотные	Федеральный бюджет	ТК 005	31.12.2025	31.08.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
	1.259.25	авиационные системы. Беспилотные воздушные суда. Требования к беспилотным воздушным судам, базирующимся на объектах морской техники. Разработка ГОСТ Р	Перспективная программа БАС	«Судостроение».					
7	1.2.323-1.271.25	Беспилотные авиационные системы. Идентификация и прослеживаемость компонентов беспилотных авиационных систем. Основные положения. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	01.12.2025	03.08.2026	01.12.2026	Конкурс по разработчику.	ПК 11, ПК 27
8	1.2.323-1.275.25	Беспилотные авиационные системы. Методы определения соответствия требованиям к летной годности беспилотных авиационных систем с воздушным судном самолетного типа. Разработка ГОСТ Р. На основе ISO 5286	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	30.06.2025	01.12.2025	02.06.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11
9	1.2.323-1.276.25	Беспилотные авиационные системы. Методы определения соответствия требованиям к летной годности беспилотных авиационных систем с воздушным судном вертолетного типа. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	30.06.2025	01.12.2025	02.06.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11
10	1.2.323-1.277.25	Авиационная техника гражданского назначения. Порядок создания. Основные положения. Пересмотр ГОСТ Р 58849-2020	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	30.09.2025	01.05.2026	31.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11, ПК 21
11	1.2.323-1.278.25	Беспилотные авиационные системы. Требования к	Федеральный бюджет	-	30.09.2025	30.03.2026	30.09.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
		системам обнаружения и предотвращения столкновений (DAA). Разработка ГОСТ Р. На основе ISO 15964	Перспективная программа БАС						
12	1.2.323-1.279.25	Беспилотные авиационные системы. Требования к линии контроля и управления беспилотных воздушных судов (линия С2/С3). Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	30.09.2025	30.03.2026	30.09.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11
13	1.2.323-1.285.25	Беспилотные авиационные системы. Охрана окружающей среды при эксплуатации беспилотных авиационных систем. Общие требования. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	20.12.2025	20.08.2026	30.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11
14	1.2.323-1.286.25	Беспилотные авиационные системы. Наземная инфраструктура. Требования к базовой RTK станции. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	30.09.2025	31.08.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11
15	1.2.323-1.289.25	Беспилотные авиационные системы. Метрологическое обеспечение методов испытаний беспилотных авиационных систем. Основные положения. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	20.12.2025	31.08.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику.	ПК 11 и ПК 24
16	1.2.323-1.291.25	Беспилотные авиационные системы. Методы испытаний оборудования пункта дистанционного пилотирования. Общие требования. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	29.08.2025	31.08.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику.	ПК 24
17	1.2.323-1.292.25	Беспилотные авиационные системы. Методы испытаний передачи управления между пунктом	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	29.08.2025	31.08.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 24

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
		дистанционного пилотирования. Разработка ГОСТ Р							
18	1.2.323-1.293.25	Беспилотные авиационные системы. Методы испытаний характеристик и переключения линий С2, а также испытаний при отказе линии С2. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	30.09.2025	31.08.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 24
19	1.2.323-1.296.25	Беспилотные авиационные системы. Беспилотные воздушные суда. Компоненты. Автопилоты (полетные контроллеры). Общие технические условия. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	31.07.2025	31.08.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11
20	1.2.323-1.297.25	Беспилотные авиационные системы. Беспилотные воздушные суда. Компоненты. Требования к навигационной системе. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	31.07.2025	31.08.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику.	ПК 11
21	1.2.323-1.302.25	Автоматическая система мониторинга состояния линии С2 и киберзащита от несанкционированного вмешательства. Общие требования. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	30.06.2025	30.06.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11
22	1.2.323-1.307.25	Беспилотные авиационные системы. Летная годность беспилотных авиационных систем в составе с БВС с максимальной взлетной массой 30 кг и менее. Общие технические условия. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	30.05.2025	20.05.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11
23	1.2.323-1.309.25	Беспилотные авиационные системы. Общие требования.	Федеральный бюджет	-	30.04.2025	30.04.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
		Пересмотр ГОСТ Р 56122-2014	Перспективная программа БАС						
24	1.2.323-1.317.25	Беспилотные авиационные системы. Аэродромы. Оборудование аэродромов, используемых беспилотными авиационными системами. Требования к функциональности и размещению. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	31.07.2025	30.06.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11
25	1.2.323-1.318.25	Беспилотные авиационные системы. Аэродромы и вертодромы. Стартовые и посадочные устройства беспилотных авиационных систем. Термины и определения. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	31.07.2025	30.06.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11
26	1.2.323-1.323.25	Беспилотные авиационные системы. Компоненты беспилотных авиационных систем. Спецификация и общие требования. Пересмотр ГОСТ Р 59519-2021	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	31.10.2025	30.06.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11
27	1.2.323-1.325.25	Беспилотные авиационные системы. Общие требования к системам предотвращения столкновений в воздухе дистанционно пилотируемых воздушных судов и автономных беспилотных воздушных судов, не получающих диспетчерского обслуживания по эшелонированию. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	29.08.2025	30.06.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11
28	1.2.323-1.326.25	Беспилотные авиационные системы. Общие требования к системам информационного обеспечения беспилотных воздушных судов, не получающих диспетчерского обслуживания по	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	29.08.2025	30.06.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
		эшелонированию. Разработка ГОСТ Р							
29	1.2.323-1.341.25	Беспилотные авиационные системы. Работы, выполняемые с применением беспилотных авиационных систем. Классификация и общие требования. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	31.10.2025	30.04.2026	30.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11
30	1.2.323-1.343.25	Беспилотные авиационные системы. Работы, выполняемые с применением беспилотных авиационных систем. Термины и определения. Разработка ГОСТ Р	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	25.10.2025	26.06.2026	30.10.2026	Конкурс по разработчику	ПК 25 и ПК 11
31	1.2.323-1.350.25	Винтокрылые летательные аппараты. Терминология. Классификация, геометрические и динамические характеристика. Разработка ГОСТ Р. Идентичен ISO 5224:2021	Федеральный бюджет	-	28.02.2025	29.08.2025	29.11.2025	Конкурс по разработчику	ПК 25
32	1.2.323-1.351.25	Системы управления летательными аппаратами. Терминология. Разработка ГОСТ Р. Взамен ГОСТ 22448-77. Идентичен ISO/AWI 1151-11:2022	Федеральный бюджет	-	28.02.2025	29.08.2025	28.11.2025	Конкурс по разработчику	ПК 25

ПНС на 2025 г. где источник финансирования не определен

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
Внесенные в ПНС на 2025 г.									
1	1.2.323-1.248.25	Беспилотные авиационные системы. Проектирование и применение встроенных средств контроля. Основные положения. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	31.12.2025	31.08.2026	28.12.2026	Не определен источник финансирования	-
2	1.2.323-1.252.25	Беспилотные авиационные системы. Интегрально-модульная архитектура комплексов бортового оборудования. Общие положения. Разработка ГОСТ Р. На основе ARP 490	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	01.12.2025	01.08.2026	01.12.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11
3	1.2.323-1.254.25	Беспилотные авиационные системы. Протоколы и интерфейсы оборудования высокоскоростной передачи данных из беспилотного воздушного судна в наземную систему хранения и обработки полученных в полете данных. Общие требования. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	31.12.2025	31.08.2026	28.12.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11
4	1.2.323-1.256.25	Беспилотные авиационные системы. Беспилотные воздушные суда. Электромагнитные клапаны. Общие технические требования. Разработка ГОСТ Р. На основе SAE AS40401	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	01.12.2025	03.08.2026	01.12.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11
5	1.2.323-1.258.25	Беспилотные авиационные системы.	Средства разработчика	-	31.12.2025	31.08.2026	28.12.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
		Беспилотные воздушные суда. Компоненты. Колеса и шины для шасси беспилотных воздушных судов. Общие технические требования. Разработка ГОСТ Р	Перспективная программа БАС						
6	1.2.323-1.262.25	Беспилотные авиационные системы. Беспилотные воздушные суда. Компоненты гидравлической системы. Метод импульсных испытаний. Разработка ГОСТ Р. На основе ARP 1383С	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	31.10.2025	30.06.2026	28.12.2026	Не определен источник финансирования.	ПК 4
7	1.2.323-1.263.25	Беспилотные авиационные системы. Жидкости для гидросистем. Общие требования. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	31.10.2025	30.06.2026	28.12.2026	Не определен источник финансирования. На голосовании предложение по исключению.	ПК 13 и ПК 11
8	1.2.323-1.266.25	Беспилотные авиационные системы. Беспилотные воздушные суда. Соединители электрические. Общие технические требования. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	01.12.2025	03.08.2026	01.12.2026	Не определен источник финансирования Оставляем в ПНС в соответствии с заключением от АО «Технодинаимка» и АО «ОКБ «Аэрокосмические системы».	ПК 11, ПК 20
9	1.2.323-1.267.25	Беспилотные авиационные системы. Беспилотные воздушные суда. Соединители оптические. Общие технические требования. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	01.12.2025	03.08.2026	01.12.2026	Не определен источник финансирования.	ПК 11
10	1.2.323-1.268.25	Системы менеджмента качества организаций авиационной и космической отраслей промышленности. Статистические методы контроля качества	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	31.12.2025	31.08.2026	28.12.2026	Не определен источник финансирования На голосовании предложение по	ПК 11 и ПК 22

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
		продукции. Основные положения. Разработка ГОСТ Р. На основе IAQG 9138						исключению.	
11	1.2.323-1.269.25	Системы менеджмента качества организаций авиационной и космической отраслей промышленности. Организация работ по проведению самооценки. Основные положения. Разработка ГОСТ Р. На основе IAQG 9162	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	31.12.2025	31.08.2026	28.12.2026	Не определен источник финансирования. На голосовании предложение по исключению.	ПК 11 и ПК 22
12	1.2.323-1.272.25	Беспилотные авиационные системы. Система менеджмента качества. Требования к организациям авиационной промышленности. Пересмотр ГОСТ Р 58876-2020	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	30.11.2025	30.07.2026	28.12.2026	Не определен источник финансирования На голосовании предложение по исключению.	ПК 11 и ПК 22
13	1.2.323-1.284.25	Характеристики масс вертолетов. Термины и определения. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика	-	30.05.2025	28.11.2025	29.05.2026	Не определен источник финансирования. На голосовании предложение по исключению.	ПК 25
14	1.2.323-1.287.25	Беспилотные авиационные системы. Метрологическое обеспечение производства беспилотных авиационных систем. Основные положения. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	20.12.2025	31.08.2026	28.12.2026	Не определен источник финансирования. На голосовании предложение по исключению.	ПК 10 и ПК 11
15	1.2.323-1.288.25	Беспилотные авиационные системы. Метрологическое обеспечение эксплуатации беспилотных авиационных систем. Основные положения. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	20.12.2025	31.08.2026	28.12.2026	Не определен источник финансирования. На голосовании предложение по исключению.	ПК 11
16	1.2.323-1.290.25	Беспилотные авиационные системы. Метрологическое обеспечение испытательного оборудования беспилотных авиационных систем.	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	20.12.2025	31.08.2026	28.12.2026	Не определен источник финансирования На голосовании	ПК 11 и ПК 24

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
		Основные положения. Разработка ГОСТ Р						предложение по исключению.	
17	1.2.323-1.298.25	Беспилотные авиационные системы. Беспилотные воздушные суда. Компоненты. Требования к системе связи. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	31.07.2025	31.08.2026	28.12.2026	Не определен источник финансирования. На голосовании предложение по исключению.	ПК 11
18	1.2.323-1.299.25	Беспилотные авиационные системы. Подсистема обмена данными. Общие требования. Разработка ПНСТ	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	30.06.2025	30.06.2026	28.12.2026	Не определен источник финансирования.	ПК 11
19	1.2.323-1.305.25	Беспилотные авиационные системы. Бортовое оборудование. Требования к навигационной системе. Общие технические условия. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	30.05.2025	20.05.2026	28.12.2026	Не определен источник финансирования.	ПК 11
20	1.2.323-1.306.25	Беспилотные авиационные системы. Бортовое оборудование. Требования к системам связи. Общие технические условия. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	30.05.2025	20.05.2026	28.12.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11
21	1.2.323-1.310.25	Беспилотные авиационные системы. Безопасность труда при эксплуатации беспилотных авиационных систем. Общие требования. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	20.12.2025	20.08.2026	28.12.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11
22	1.2.323-1.311.25	Беспилотные авиационные системы. Управление требованиями при разработке. Общие требования. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	30.04.2025	30.04.2026	28.12.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11
23	1.2.323-1.313.25	Беспилотные авиационные системы. Требования к посадочной станции. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	30.04.2025	30.04.2026	28.12.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11
24	1.2.323-1.314.25	Беспилотные авиационные системы. Требования к	Средства	-	30.06.2025	30.06.2026	28.12.2026	Не определен источник	ПК 11

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
		посадочной платформе. Разработка ГОСТ Р	разработчика Перспективная программа БАС					финансирования	
25	1.2.323-1.315.25	Беспилотные авиационные системы. Требования к дронапорту. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	31.07.2025	30.06.2026	28.12.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11
26	1.2.323-1.316.25	Беспилотные авиационные системы. Аэродромы. Требования к оптическому оборудованию и приемопередающим модулям. Разработка ПНСТ	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	31.07.2025	30.06.2026	28.12.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11
27	1.2.323-1.319.25	Беспилотные авиационные системы. Требования к автомобильной платформе. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	29.08.2025	30.06.2026	28.12.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11
28	1.2.323-1.320.25	Беспилотные авиационные системы. Требования к прицепной платформе. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	29.08.2025	30.06.2026	28.12.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11
29	1.2.323-1.321.25	Беспилотные авиационные системы. Требования к терминалу. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	29.08.2025	30.06.2026	28.12.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11
30	1.2.323-1.322.25	Беспилотные авиационные системы. Требования к навесу. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	31.10.2025	30.06.2026	28.12.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11
31	1.2.323-1.324.25	Беспилотные авиационные системы. Руководство по методам определения соответствия технологии изготовления образцов беспилотных авиационных систем требованиям	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	29.08.2025	29.05.2026	28.12.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
		авиационных правил. Требования. Разработка ГОСТ Р							
32	1.2.323-1.327.25	Беспилотные авиационные системы. Протоколы информационного взаимодействия систем информационного обслуживания беспилотных воздушных судов, не получающих диспетчерского обслуживания по эшелонированию, с наземными станциями управления и информационными системами эксплуатантов беспилотной авиационной системы. Общие требования. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	31.07.2025	30.06.2026	28.12.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11
33	1.2.323-1.328.25	Беспилотные авиационные системы. Общие требования к проведению и приемке работ по мониторингу площадных объектов. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	30.04.2025	30.05.2026	30.09.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11
34	1.2.323-1.329.25	Беспилотные авиационные системы. Общие требования по проведению контролю работ по геологоразведке. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	30.04.2025	30.05.2026	30.09.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11
35	1.2.323-1.330.25	Беспилотные авиационные системы. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ по геодезии и картографии. Общие требования. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	30.04.2025	26.06.2026	26.10.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11
36	1.2.323-1.331.25	Беспилотные авиационные системы. Работы, выполняемые с применением беспилотных авиационных систем. Распределение веществ и биологических объектов. Внесение жидких веществ. Общие требования	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	25.09.2025	25.04.2026	26.08.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
		и контроль выполнения. Разработка ГОСТ Р							
37	1.2.323-1.332.25	Беспилотные авиационные системы. Работы, выполняемые с применением беспилотных авиационных систем. Распределение веществ и биологических объектов. Внесение сыпучих веществ. Общие требования и контроль выполнения. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	30.05.2025	25.04.2026	26.08.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11
38	1.2.323-1.333.25	Беспилотные авиационные системы. Работы, выполняемые с применением беспилотных авиационных систем. Распределение веществ и биологических объектов. Внесение биологических объектов. Общие требования и контроль выполнения. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	30.05.2025	25.04.2026	26.08.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11
39	1.2.323-1.334.25	Беспилотные авиационные системы. Работы, выполняемые с применением беспилотных авиационных систем. Правила выполнения приемки и контроля покрасочных работ. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	30.09.2025	26.03.2026	30.07.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11
40	1.2.323-1.335.25	Беспилотные авиационные системы. Работы, выполняемые с применением беспилотных авиационных систем. Правила выполнения приемки и контроль мойки объектов. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	30.09.2025	26.06.2026	30.10.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11
41	1.2.323-1.336.25	Беспилотные авиационные системы. Работы, выполняемые с применением беспилотных авиационных систем. Общие требования проведения и контроля выполнения обучения. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	30.09.2025	30.06.2026	30.10.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
42	1.2.323-1.337.25	Беспилотные авиационные системы. Работы, выполняемые с применением беспилотных авиационных систем. Правила и контроль выполнения требований результатов работ по обеспечению функция связи. Общие требования. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	26.06.2025	30.05.2026	30.09.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11
43	1.2.323-1.339.25	Беспилотные авиационные системы. Работы, выполняемые с применением беспилотных авиационных систем. Номенклатура показателей качества оказания услуг с применением беспилотных авиационных систем. Методы оценки и контроля показателей. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	31.10.2025	30.05.2026	30.09.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11
44	1.2.323-1.340.25	Беспилотные авиационные системы. Работы, выполняемые с применением беспилотных авиационных систем. Мониторинг эффективности применения беспилотных авиационных систем. Общие требования к выполнению мониторинга. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	31.10.2025	30.05.2026	30.09.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11
45	1.2.323-1.342.25	Беспилотные авиационные системы. Работы, выполняемые с применением беспилотных авиационных систем. Требования к персоналу. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	31.10.2025	28.03.2026	28.07.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11

Бюллетень для голосования

№ пп	Шифр темы	Наименование проекта стандарта и вид выполняемых работ	Предложение	Результаты голосования	
				«за»	«против»
1 Исключить из ПНС на 2025 г.:					
1.1	1.2.323-1.263.25	Беспилотные авиационные системы. Жидкости для гидросистем. Общие требования. Разработка ГОСТ Р	Исключить из ПНС: Получено предложение от Ассоциации «АЭРОНЕКСТ» и поддержано ПК 11 «Беспилотные авиационные системы» (письмо № 26/ПК11 от 19.02.2025 г.) и ПК 13 «Авиационные материалы» (письмо № И-25-7519 от 25.04.2025 г.), так как все жидкости стандартизованы		
1.2	1.2.323-1.268.25	Системы менеджмента качества организаций авиационной и космической отраслей промышленности. Статистические методы контроля качества продукции. Основные положения. Разработка ГОСТ Р. На основе IAQG 9138	Исключить из ПНС: Получено предложение от Ассоциации «АЭРОНЕКСТ», поддержано ПК 11 «Беспилотные авиационные системы» (письмо № 42/ПК11 от 27.05.2025 г. на основании письма от АО «ОКБ «Аэрокосмические системы» письмо № 3731 от 14.04.2025 г.) и ПК 22 «Управление качеством изделий авиационной техники» (письмо № 3.25 от 25.04.2025 г.), так как тематика ГОСТ не представляется объектом технической стандартизации в области авиации.		
1.3	1.2.323-1.269.25	Системы менеджмента качества организаций авиационной и космической отраслей промышленности. Организация работ по проведению самооценки. Основные положения. Разработка ГОСТ Р. На основе IAQG 9162	Исключить из ПНС: Получено предложение от Ассоциации «АЭРОНЕКСТ» и поддержано ПК 22 «Управление качеством изделий авиационной техники» (письмо № 3.25 от 25.04.2025 г.)		
1.4	1.2.323-1.272.25	Беспилотные авиационные системы. Система менеджмента качества. Требования к организациям авиационной промышленности. Пересмотр ГОСТ Р 58876-2020	Исключить из ПНС: Получено предложение от Ассоциации «АЭРОНЕКСТ» и поддержано ПК 22 «Управление качеством изделий авиационной техники» (письмо № 3.25 от 25.04.2025 г.)		
1.5	1.2.323-1.284.25	Характеристики масс вертолетов. Термины и определения. Разработка ГОСТ Р	Исключить из ПНС: Не выделено бюджетное финансирование		
1.6	1.2.323-1.287.25	Беспилотные авиационные системы. Метрологическое обеспечение производства беспилотных авиационных систем. Основные положения. Разработка ГОСТ Р	Исключить из ПНС: Получено предложение от Ассоциации «АЭРОНЕКСТ», поддержано ПК 11 «Беспилотные		

№ пп	Шифр темы	Наименование проекта стандарта и вид выполняемых работ	Предложение	Результаты голосования	
				«за»	«против»
			<p>авиационные системы» (письмо № 26/ПК11 от 19.02.2025 г. и письмо № 42/ПК11 от 27.05.2025 г.), т.к. требования к метрологическому обеспечению БАС, включая производство, эксплуатацию и испытательное оборудование, уже регламентированы действующими нормативными документами ГОСТ Р 8.820-2013 «Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение. Основные положения», ГОСТ РВ 0008-001-2013 «Государственная система обеспечения единства измерений. Обеспечение единства измерений при выполнении государственного оборонного заказа.</p> <p>Общие требования к организации и порядку проведения метрологических работ», ГОСТ Р 58926-2020 «Система обеспечения единства измерений на предприятиях авиационной промышленности. Основные положения», ГОСТ Р 58929-2020 «Система обеспечения единства измерений на предприятиях авиационной промышленности. Метрологическое обеспечение изделий авиационной техники», ГОСТ Р 55867-2013 «Воздушный транспорт. Метрологическое обеспечение на воздушном транспорте. Основные положения», ГОСТ Р ИСО 9001-2015 «Системы менеджмента качества. Требования», ГОСТ РВ 0015-002-2020 «Система разработки и постановки на производство военной техники. Системы менеджмента качества. Требования», ГОСТ Р 58928-2020 «Система обеспечения единства измерений на предприятиях авиационной промышленности. Порядок проведения работ по метрологическому обеспечению испытательного оборудования», ГОСТ Р 8.568-2017 «Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения», ГОСТ РВ 0008-</p>		

№ пп	Шифр темы	Наименование проекта стандарта и вид выполняемых работ	Предложение	Результаты голосования	
				«за»	«против»
			002-2013 «Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестации испытательного оборудования, применяемого при оценке соответствия оборонной продукции, Организация и порядок проведения» и ПК 10 «Технологические процессы и оборудование» письмо № 2025/1000-ДК-11 от 09.04.2025 г.		
1.7	1.2.323-1.288.25	Беспилотные авиационные системы. Метрологическое обеспечение эксплуатации беспилотных авиационных систем. Основные положения. Разработка ГОСТ Р	<p>Исключить из ПНС:</p> <p>Получено предложение от Ассоциации «АЭРОНЕКСТ» и поддержано ПК 11 «Беспилотные авиационные системы» (письмо № 26/ПК11 от 19.02.2025 г. и письмо № 42/ПК11 от 27.05.2025 г.), т.к. требования к метрологическому обеспечению БАС, включая производство, эксплуатацию и испытательное оборудование, уже регламентированы действующими нормативными документами ГОСТ Р 8.820-2013 «Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение. Основные положения», ГОСТ РВ 0008-001-2013 «Государственная система обеспечения единства измерений. Обеспечение единства измерений при выполнении государственного оборонного заказа. Общие требования к организации и порядку проведения метрологических работ», ГОСТ Р 58926-2020 «Система обеспечения единства измерений на предприятиях авиационной промышленности. Основные положения», ГОСТ Р 58929-2020 «Система обеспечения единства измерений на предприятиях авиационной промышленности. Метрологическое обеспечение изделий авиационной техники», ГОСТ Р 55867-2013 «Воздушный транспорт. Метрологическое обеспечение на воздушном транспорте. Основные положения», ГОСТ Р ИСО 9001-2015 «Системы менеджмента качества. Требования», ГОСТ РВ 0015-002-2020</p>		

№ пп	Шифр темы	Наименование проекта стандарта и вид выполняемых работ	Предложение	Результаты голосования	
				«за»	«против»
			«Система разработки и постановки на производство военной техники. Системы менеджмента качества. Требования», ГОСТ Р 58928-2020 «Система обеспечения единства измерений на предприятиях авиационной промышленности. Порядок проведения работ по метрологическому обеспечению испытательного оборудования», ГОСТ Р 8.568-2017 «Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения», ГОСТ РВ 0008-002-2013 «Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестации испытательного оборудования, применяемого при оценке соответствия оборонной продукции, Организация и порядок проведения»		
1.8	1.2.323-1.290.25	Беспилотные авиационные системы. Метрологическое обеспечение испытательного оборудования беспилотных авиационных систем. Основные положения. Разработка ГОСТ Р	Исключить из ПНС: Получено предложение от Ассоциации «АЭРОНЕКСТ» и поддержано ПК 11 «Беспилотные авиационные системы» (письмо № 26/ПК11 от 19.02.2025 г. и письмо № 42/ПК11 от 27.05.2025 г.), т.к. требования к метрологическому обеспечению БАС, включая производство, эксплуатацию и испытательное оборудование, уже регламентированы действующими нормативными документами ГОСТ Р 8.820-2013 «Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение. Основные положения», ГОСТ РВ 0008-001-2013 «Государственная система обеспечения единства измерений. Обеспечение единства измерений при выполнении государственного оборонного заказа. Общие требования к организации и порядку проведения метрологических работ», ГОСТ Р 58926-2020 «Система обеспечения единства измерений на предприятиях авиационной промышленности. Основные положения», ГОСТ Р 58929-2020 «Система		

№ пп	Шифр темы	Наименование проекта стандарта и вид выполняемых работ	Предложение	Результаты голосования	
				«за»	«против»
			<p>обеспечения единства измерений на предприятиях авиационной промышленности. Метрологическое обеспечение изделий авиационной техники», ГОСТ Р 55867-2013 «Воздушный транспорт. Метрологическое обеспечение на воздушном транспорте. Основные положения», ГОСТ Р ИСО 9001-2015 «Системы менеджмента качества. Требования», ГОСТ РВ 0015-002-2020 «Система разработки и постановки на производство военной техники. Системы менеджмента качества. Требования», ГОСТ Р 58928-2020 «Система обеспечения единства измерений на предприятиях авиационной промышленности. Порядок проведения работ по метрологическому обеспечению испытательного оборудования», ГОСТ Р 8.568-2017 «Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения», ГОСТ РВ 0008-002-2013 «Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестации испытательного оборудования, применяемого при оценке соответствия оборонной продукции, Организация и порядок проведения»</p>		
1.9	1.2.323-1.298.25	Беспилотные авиационные системы. Беспилотные воздушные суда. Компоненты. Требования к системе связи. Разработка ГОСТ Р	<p>Исключить из ПНС: Дублирует 1.2.323-1.279.25 «Беспилотные авиационные системы. Требования к линии контроля и управления беспилотных воздушных судов (линия С2/С3). Разработка ГОСТ Р»</p>		
1.10	1.2.323-1.215.23	Авиационные средства пакетирования грузов. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ Р. Взамен ГОСТ 21648-76, ГОСТ 21005-75	<p>Исключить из ПНС: Проведено повторное отрицательное голосования в ТК 323 от 28.11.2024 г. до 17.12.2024 г. получены замечания от ФГУП ГосНИИ ГА. На согласительном совещании с участием разработчика и представителей ФГУП ГосНИИ ГА принято решение по доработке проекта стандарта в соответствии с замечаниями</p>		

№ пп	Шифр темы	Наименование проекта стандарта и вид выполняемых работ	Предложение	Результаты голосования	
				«за»	«против»
			<p>ФГУП ГосНИИ ГА протокол от 04.02.2025 г., но от разработчика АО «ИЦ ИКАР» получено письмо № 0192/2025-ИЦ от 04.04.2025 г. с предложением: «Дальнейшую доработку и оформление данного стандарта предлагаем передать профильной организации. АО «ИЦ ИКАР» со своей стороны готово принимать участие в обсуждении и консультациях по данному стандарту».</p> <p>Учитывая, что нет понимания о какой профильной организации идет речь и кто будет дорабатывать проект стандарта, и что разработка стандарта осуществлялась в инициативном порядке за собственные средства АО «ИЦ ИКАР», а они отказались дорабатывать стандарт, предлагаем данную тему исключить из ПНС.</p>		

ПРИМЕЧАНИЕ - Результат голосования по рассматриваемым вопросам необходимо отразить в соответствующей графе: «за» или «против» столбца «Результаты голосования», поставив галочку или крестик.

Наименование голосующей организации – члена ТК 323:

—

Должность, фамилия, имя, отчество и подпись голосующего:

Должность

Подпись

ФИО

Дата:

М.П.

Участие членов ТК 323 в голосовании проходившем в ноябре 2024 г. – май 2025

Таблица 1 Участие в голосовании

№ п/п	Сокращённое наименование организации	Голосовани е (3-е) по теме 1.2.323- 1.189.23 (письмо № 481/ТК от 01.11.2024 г.)	Голосовани е по теме 1.2.323- 1.245.24 (письмо № 501/ТК от 12.11.2024 г.)	Голосовани е (2-е) по теме 1.2.323- 1.228.24 (письмо № 509/ТК от 18.11.2024 г.)	Голосовани е (2-е) по теме 1.2.323- 1.185.23 (письмо № 519/ТК от 26.11.2024 г.)	Голосовани е (2-е) по теме 1.2.323- 1.159.22 (письмо № 520/ТК от 26.11.2024 г.)	Голосовани е (2-е) по теме 1.2.323- 1.162.22 (письмо № 522/ТК от 26.11.2024 г.)	Голосовани е (2-ое) по теме 1.2.323- 1.215.23 (письмо № 526/ТК от 28.11.2024 г.)	Голосовани е (3-е) по теме 1.2.323- 1.228.24 (письмо № 573/ТК от 23.12.2024 г.)	Голосовани е по теме 1.2.323- 1.211.23 (письмо № 578/ТК от 25.12.2024 г.)	Голосовани е (2-е) по теме 1.2.323- 1.213.23 (письмо № 01/ТК от 13.01.2025 г.)
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	«Союзкомполит»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Авиарегистр России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	АО «Вертолеты России»	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
4	АО «Концерн «МАНС»	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	-
5	АО «Кронштадт»	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Да
6	АО «КРЭТ»	Да	Да	-	-	Да	Да	Да	Да	Да	Да
7	АО «Навигатор»	-	Да	-	Да	Да	Да	Да	-	Да	Да
8	АО «НИАТ»	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
9	АО «НМЦ НОРМА»	-	Да	-	Да	Да	Да	Да	Да	-	Да
10	АО «ОДК»	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
11	АО «ОКБ «Аэрокосмические системы»	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
12	АО «РТ-Техприемка»	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	-
13	АО «Технодинамика»	Да	Да	Да	-	Да	Да	Да	Да	Да	Да
14	АО «ТЕХНОКОМ АВИА»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

16	Минтранс России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да
17	НИЦ «Курчатовский институт» - ВИАМ	-	Да	Да	Да	Да	-	Да	Да	Да	Да
18	ОАО «НИИЭС»	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
19	ПАО «ОАК»	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
20	Росавиация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Русский Регистр	Да	Да	Да	Да	Разработчик не голосует	Разработчик не голосует	Да	Да	Да	Да
22	САП	-	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
23	ФАУ «ГосНИИАС»	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
24	ФАУ «СибНИА им. С.А. Чаплыгина»	Да	Да	-	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
25	ФАУ «ЦАГИ»	Да	Разработчик не голосует	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
26	ФАУ «ЦИАМ им. П.И. Баранова»	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	-	Да	Да
27	ФГБУ «НИЦ «Институт им. Н.Е. Жуковского»	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
28	ФГУП «АГА(А)»	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
29	ФГУП «ВНИИ «Центр»	Разработчик не голосует	-	Да	Разработчик не голосует	-	-	Да	Да	Да	Да
30	ФГУП «ГосНИИГА»	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
31	Ассоциация работодателей и предприятий индустрии беспилотных авиационных систем «АЭРОНЕКСТ»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	ООО «Транспорт будущего»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	АО «ОКБ КП»	Не является членом ТК	Не является членом ТК	Не является членом ТК	Не является членом ТК	Не является членом ТК	Не является членом ТК	Не является членом ТК	Не является членом ТК	Да	Да

Продолжение Таблицы 1 Участие в голосовании

№ п/п	Сокращённое наименование организации	Голосование (2-ое) по теме 1.2.323-1.245.24 (письмо № 102/ТК от 20.02.2025 г.)	Голосование по теме 1.2.323-1.210.23 (письмо № 103/ТК от 20.02.2025 г.)	Голосование по предложенным наименованиям 1.2.323-1.212.23 (письмо № 104/ТК от 25.02.2025 г.)	Голосование по корректировке ПНС (письмо № 107/ТК от 25.02.2025 г.)	Голосование по теме 1.2.323-1.124.22 (письмо № 131/ТК от 10.03.2025 г.)	Голосование по теме 1.2.323-1.216.23 (письмо № 137/ТК от 12.03.2025 г.)	Голосование по теме 1.2.323-1.244.24 (письмо № 154/ТК от 18.03.2025 г.)	Голосование (2-е) по теме 1.2.323-1.212.23 (письмо № 169/ТК от 24.03.2025 г.)	Голосование о продолжении работ по 8 стандартам (письмо № 176/ТК от 27.03.2025 г.)
		11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	«Союзкомполит»	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Авиарегистр России	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	АО «Вертолеты России»	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
4	АО «Концерн «МАНС»	-	Да	-	-	-	-	-	-	-
5	АО «Кронштадт»	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
6	АО «КРЭТ»	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
7	АО «Навигатор»	Да	Да	-	-	Да	-	-	-	-
8	АО «НИАТ»	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
9	АО «НМЦ НОРМА»	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
10	АО «ОДК»	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
11	АО «ОКБ «Аэрокосмические системы»	Да	Да	Да	Да	Разработчик не голосует	Разработчик не голосует	Да	Да	Да
12	АО «РТ-Техприемка»	Да	-	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
13	АО «Техдинамика»	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
14	АО «ТЕХНОКОМ АВИА»	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Минтранс России	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	-	-
17	НИЦ «Курчатовский»	Да	Да	Да	-	Да	-	Да	-	Да

	институт» - ВИАМ									
18	ОАО «НИИЭС»	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
19	ПАО «ОАК»	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	-	Да
20	Росавиация	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Русский Регистр	Да	Да	Да	Да	Да	-	Да	Да	Разработчик не голосует
22	САП	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	-
23	ФАУ «ГосНИИАС»	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
24	ФАУ «СибНИА им. С.А. Чаплыгина»	Да	Да	-	-	Да	-	Да	Да	Да
25	ФАУ «ЦАГИ»	Разработчик не голосует	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
26	ФАУ «ЦИАМ им. П.И. Баранова»	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
27	ФГБУ «НИЦ «Институт им. Н.Е. Жуковского»	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
28	ФГУП «АГА(А)»	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
29	ФГУП «ВНИИ «Центр»	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
30	ФГУП «ГосНИИГА»	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
31	Ассоциация работодателей и предприятий индустрии беспилотных авиационных систем «АЭРОНЕКСТ»	-	-	-	Да	-	-	Да	-	-
32	ООО «Транспорт будущего»	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	АО «ОКБ КП»	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да

Продолжение Таблицы 1 Участие в голосовании

№ п/п	Сокращённое наименование организации	Голосование по теме 1.2.323- 1.243.24 (письмо № 193/ТК от 04.04.2025 г.)	Голосование по теме 1.2.323- 1.347.25 (письмо № 205/ТК от 08.04.2025 г.)
		20	21
1	«Союзкомпозит»	-	-
2	Авиарегистр России	-	-
3	АО «Вертолеты России»	Да	Да
4	АО «Концерн «МАНС»	-	-
5	АО «Кронштадт»	Да	Да
6	АО «КРЭТ»	Да	Да
7	АО «Навигатор»	Да	Да
8	АО «НИАТ»	Да	Да
9	АО «НМЦ НОРМА»	Да	Да
10	АО «ОДК»	Да	Да
11	АО «ОКБ «Аэрокосмические системы»	Да	Да
12	АО «РТ- Техприемка»	Да	Да
13	АО «Технодинамика»	-	Да
14	АО «ТЕХНОКОМ АВИА»	-	-
15	Минпромторг России	-	-
16	Минтранс России	-	-
17	НИЦ	Да	Да

	«Курчатовский институт» - ВИАМ		
18	ОАО «НИИЭС»	Да	Да
19	ПАО «ОАК»	Да	Да
20	Росавиация	-	-
21	Русский Регистр	Да	Да
22	САП	Да	Да
23	ФАУ «ГосНИИАС»	Да	Да
24	ФАУ «СибНИА им. С.А. Чаплыгина»	Да	Да
25	ФАУ «ЦАГИ»	Да	Да
26	ФАУ «ЦИАМ им. П.И. Баранова»	Да	-
27	ФГБУ «НИЦ «Институт им. Н.Е. Жуковского»	Да	Да
28	ФГУП «АГА(А)»	Разработчик не голосует	Да
29	ФГУП «ВНИИ «Центр»	Да	Да
30	ФГУП «ГосНИИГА»	Да	Да
31	Ассоциация работодателей и предприятий индустрии беспилотных авиационных систем «АЭРОНЕКСТ»	-	-
32	ООО «Транспорт будущего»	-	-
33	АО «ОКБ КП»	Да	Да

Итого было организовано 21 голосований от ноября 2024 г. до апреля 2025 г.

№ п/п	Сокращённое наименование организации	Принял участие в голосовании	Участие в голосовании в %	Примечание
1	«Союзкомполит»	В 0 из 21	0	Направлено письмо № 287/ТК от 22.05.2025 г. с просьбой подтвердить готовность продолжать работу в ТК 323 сроком ответа 06.06.2025 г.
2	Авиарегистр России	В 0 из 21	0	Получено письмо от Авиарегистра России № АР.Н-6768 от 25.12.2024 г. ...Авиарегистр России высоко ценит высоко ценит высокопрофессиональную работу ТК 323, направленную на разработку, обсуждение с заинтересованными организациями и введение в действие стандартов, необходимых авиационной промышленности. При том, что проекты стандартов, рассылаемые ТК 323, не используются непосредственно в работах, входящих в сферу деятельности Авиарегистра России, считаем продолжение рассылки в наш адрес для сохранения возможности ознакомления с современными тенденциями разработки стандартов весьма полезными.
3	АО «Вертолеты России»	В 21 из 21	100	-
4	АО «Концерн «МАНС»	В 9 из 21	42,8	Направлено письмо № 284/ТК от 20.05.2025 г. с просьбой подтвердить готовность продолжать работу в ТК 323 сроком ответа 06.06.2025 г.
5	АО «Кронштадт»	В 13 из 21	61,9	АО «Кронштадт» предоставлены актуальные сведения ответственного представителя письмо № АОК/13136-24 от 17.12.2024 г.
6	АО «КРЭТ»	В 19 из 21	90,5	-
7	АО «Навигатор»	В 12 из 21	57,2	-
8	АО «НИАТ»	В 21 из 21	100	-
9	АО «НМЦ НОРМА»	В 18 из 21	85,7	-
10	АО «ОДК»	В 21 из 21	100	-
11	АО «ОКБ «Аэрокосмические системы»	В 19 из 19	100	-
12	АО «РТ-Техприемка»	В 17из 19	89,5	-
13	АО «Технодинамика»	В 21 из 21	100	-
14	АО «ТЕХНОКОМ АВИА»	В 0 из 21	0	-
15	Минпромторг России	В 0 из 21	0	Департамент авиационной техники Минпромторга России предоставил актуальные сведения ответственного представителя письмо № 117305/18 от 02.11.2024 г. Направлено им ответное письмо № 490/ТК от 06.11.2024г. о необходимости зарегистрироваться в системе ФГИС Росстандарта (чего они не сделали).
16	Минтранс России	В 8 из 21	38,1	Минтранс России предоставлены актуальные сведения ответственного представителя письмо № Д1/54-ИС от 14.01.2025 г.
17	НИЦ «Курчатовский институт» - ВИАМ	В 16 из 21	76,2	-

18	ОАО «НИИЭС»	В 21 из 21	100	-
19	ПАО «ОАК»	В 20 из 21	95,2	-
20	Росавиация	В 0 из 21	0	Росавиация предоставила актуальные сведения ответственных представителей (два) письмо № Исх-4124/16 от 06.02.2025 г.
21	Русский Регистр	В 17 из 18	94,4	-
22	САП	В 19 из 21	90,5	-
23	ФАУ «ГосНИИАС»	В 21 из 21	100	-
24	ФАУ «СибНИА им. С.А. Чаплыгина»	В 17 из 21	80,9	-
25	ФАУ «ЦАГИ»	В 19 из 19	100	-
26	ФАУ «ЦИАМ им. П.И. Баранова»	В 19 из 21	90,5	-
27	ФГБУ «НИЦ «Институт им. Н.Е. Жуковского»	В 21 из 21	100	-
28	ФГУП «АГА(А)»	В 20 из 20	100	-
29	ФГУП «ВНИИ «Центр»	В 16 из 19	84,2	-
30	ФГУП «ГосНИИГА»	В 21 из 21	100	-
31	Ассоциация работодателей и предприятий индустрии беспилотных авиационных систем «АЭРОНЕКСТ»	В 2 из 21	9,5	Ассоциация «АЭРОНЕКСТ» предоставили актуальные сведения ответственного представителя письмо № 11 от 14.01.2025 г.
32	ООО «Транспорт будущего»	В 0 из 21	0	ООО «Транспорт будущего»- предоставили актуальные сведения ответственного представителя письмо № 05/01-25 от 14.01.2025 г.
33	АО «ОКБ КП»	В 13 из 13	100	-

Информация о нарушении сроков в ПНС на 2025 г.

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
Переходящие с 2024 г.									
1	1.2.323-1.124.21	Модель обмена данными Единой системы организации воздушного движения и аэронавигационными данными. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика ФГУП ГосНИИ ГА	-	31.10.2024 Факт 25.10.2021	29.03.2025	18.12.2025	Нарушен срок разработки окончательной редакции проекта стандарта.	ПК 11
2	1.2.323-1.124.22	Провода бортовые. Общие технические условия. Разработка ГОСТ Р На основе ОСТ 16 0.505.021-84	Средства разработчика АО "ОКБ «Аэрокосмические системы»	ТК 046 «Кабельные изделия»	30.06.2022 Факт 19.06.2023	28.06.2024 Факт 06.03.2025	30.04.2025	Нарушен срок утверждения проекта стандарта.	ПК 20
3	1.2.323-1.132.22	Заделка электрических жгутов (кабелей) приборов и агрегатов в прямоугольные электрические соединители. Типы, основные размеры, технические требования Разработка ГОСТ Р На основе ОСТ 1 03935-78	Средства разработчика АО "ОКБ "Аэрокосмические системы"	Направлен запрос в ТК 303 о заинтересованности в обсуждении письмо № 246/ТК от 29.04.2025 г. сроком ответа до 13.05.2025 г.	30.05.2025	31.12.2025	31.03.2026	Разработка первой редакции проекта стандарта.	ПК 20
4	1.2.323-1.174.22	Контроль неразрушающий авиационной техники. Квалификация и сертификация персонала. Пересмотр ГОСТ Р 55252-2012	Средства разработчика ФГУП ГосНИИ ГА	-	28.02.2025	31.10.2025	31.12.2025	Нарушен срок разработки первой редакции проекта стандарта.	ПК 27
5	1.2.323-1.180.23	Воздушный транспорт. Требования и процедуры по контролю массы воздушного судна в процессе технической эксплуатации. Основные положения. Изменение ГОСТ Р 54580-	Средства разработчика ФГУП ГосНИИ ГА	-	30.11.2023 Факт 15.01.2024	31.03.2025	31.07.2025	Нарушен срок разработки окончательной редакции проекта стандарта.	ПК 27

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
		2011							
6	1.2.323-1.202.23	Устройства уплотнительные ввертных соединений с резиновыми кольцами круглого сечения. Конструкция и размеры. Разработка ГОСТ Р. Взамен ГОСТ 19528-74	Средства разработчика ПАО "ОАК"	-	30.09.2023 Факт 28.06.2023	31.03.2025 Факт 28.04.2025	30.06.2025	Доработка окончательной редакции по результатам отрицательного голосования.	ПК 9
7	1.2.323-1.203.23	Устройства уплотнительные ввертных соединений с резиновыми кольцами круглого сечения. Гайки. Конструкция и размеры. Разработка ГОСТ Р. Взамен ГОСТ 19532-74	Средства разработчика ПАО "ОАК"	-	30.09.2023 Факт 28.06.2023	31.03.2025 Факт 28.04.2025	30.06.2025	Доработка окончательной редакции по результатам отрицательного голосования.	ПК 9
8	1.2.323-1.204.23	Шайбы для крепления соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры. Разработка ГОСТ Р. Взамен ГОСТ 20193-74	Средства разработчика ПАО «ОАК»	-	30.09.2023 Факт 28.06.2023	31.03.2025 Факт 28.04.2025	30.06.2025	Доработка окончательной редакции по результатам отрицательного голосования.	ПК 9
9	1.2.323-1.205.23	Угольники ввертные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры. Разработка ГОСТ Р. Взамен ГОСТ 20197-74	Средства разработчика ПАО «ОАК»	-	30.09.2023 Факт 28.06.2023	31.03.2025 Факт 28.04.2025	30.06.2025	Доработка окончательной редакции по результатам отрицательного голосования.	ПК 9
10	1.2.323-1.206.23	Устройства уплотнительные ввертных соединений с резиновыми кольцами круглого сечения. Гнезда. Конструкция и размеры. Разработка ГОСТ Р. Взамен ГОСТ 19529-74	Средства разработчика ПАО «ОАК»	-	30.09.2023 Факт 28.06.2023	31.03.2025 Факт 28.04.2025	30.06.2025	Доработка окончательной редакции по результатам отрицательного голосования.	ПК 9
11	1.2.323-1.207.23	Переходники ввертные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры. Разработка ГОСТ	Средства разработчика ПАО «ОАК»	-	30.09.2023 Факт 28.06.2023	30.03.2025 Факт 28.04.2025	30.06.2025	Доработка окончательной редакции по результатам отрицательного голосования.	ПК 9

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
		Р. Взамен ГОСТ 20196-74							
12	1.2.323-1.208.23	Угольники ввертные переходные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры. Разработка ГОСТ Р. Взамен ГОСТ 20198-74	Средства разработчика ПАО «ОАК»	-	30.09.2023 Факт 28.06.2023	31.03.2025 Факт 28.04.2025	30.06.2025	Доработка окончательной редакции по результатам отрицательного голосования.	ПК 9
13	1.2.323-1.210.23	Авиационная техника. Средства парашютного десантирования грузов и техники. Термины и определения. Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ 21453-75	Средства разработчика АО "МКПК "Универсал" им. А.И. Привалова"	ТК 321 «Ракетно-космическая техника»	31.12.2023 Факт 05.02.2024	30.11.2024 Факт 20.02.2025	30.06.2025	Информация о положительном голосовании направлена разработчику с просьбой направить проект стандарта на редактирование (нормоконтроль).	ПК 25
14	1.2.323-1.211.23	Системы парашютные. Термины и определения. Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ 21452-88	Средства разработчика АО "НИИ парашютостроения"	ТК 321 «Ракетно-космическая техника» и ТК 444 «Спортивные и туристские изделия, оборудование, инвентарь, физкультурные и спортивные услуги»	31.08.2023 Факт 03.10.2023	16.12.2024 Факт 25.12.2024	16.04.2025	Нарушен срок утверждения проекта стандарта.	ПК 25
15	1.2.323-1.212.23	Система управления безопасностью полетов. Поставщики услуг гражданской авиации. Оценка интегрального уровня риска. Общие положения. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Физическое лицо Мельник Дмитрий Михайлович	-	31.12.2023 Факт 17.01.2024	15.08.2024 ФАКТ 19.09.2024	30.04.2025	Нарушен срок утверждения проекта стандарта. По результатам повторного голосования принято протоколом решение заменить разработку ГОСТ Р на ПНСТ.	ПК 27

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
16	1.2.323-1.213.23	Радиолокационные комплексы обнаружения беспилотных воздушных судов. Основные параметры и технические требования. Разработка ГОСТ Р С учетом положений международного стандарта ED-286 "OSD for Counter-UAS in controlled airspace"	Средства разработчика Акционерное общество Центральное конструкторское бюро аппаратостроения, Соисполнитель: АО «Навигатор»	-	30.12.2023 Факт 13.02.2024	30.09.2024 Факт 30.09.2024	30.06.2025	Доработка окончательной редакции проекта стандарта по результатам отрицательного голосования в рамках ТК 323.	ПК 11 и ПК 28
17	1.2.323-1.215.23	Авиационные средства пакетирования грузов. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ Р. Взамен ГОСТ 21648-76, ГОСТ 21005-75 Модифицирован SAE AS 36100B, SAE AS 36101A, SAE AS 36102B	Средства разработчика Акционерное общество "Инженерный центр ИКАР"	ТК 246 «Контейнеры»	30.11.2023 Факт 06.02.2024	30.08.2024 Факт 05.08.2024	30.04.2025	Нарушен срок утверждения проекта стандарта. Получен ответ от разработчика письмо № 0192/2025-ИЦ от 04.04.2025 г. «Дальнейшую доработку и оформление данного стандарта предлагаем передать профильной организации. АО «ИЦ ИКАР» со своей стороны готово принимать участие в обсуждении и консультациях по данному стандарту. На голосовании предложение по исключению.	ПК 27
18	1.2.323-1.216.23	Авиационная техника. Аппараты электрические коммутационные электромагнитные. Общие технические требования. Разработка ГОСТ Р. На основе ОСТ 1 01033-90	Средства разработчика АО "ОКБ "Аэрокосмические системы"	Направлен запрос в ТК 303 о заинтересованности в обсуждении письмо № 246/ТК от 29.04.2025 г.	29.12.2023 Факт 17.01.2024	28.02.2025 Факт 12.03.2025	16.06.2025	Положительное голосование в рамках ТК 323	ПК 20

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
				сроком ответа до 13.05.2025 г.					
19	1.2.323-1.239.24	Беспилотные авиационные системы. Термины и определения. Пересмотр ГОСТ Р 57258-2016	Средства разработчика ФАУ "ЦАГИ" Соисполнитель: Ассоциация работодателей и предприятий индустрии беспилотных авиационных систем «АЭРОНЕКСТ»	ТК 141 «Робототехника», ТК 465 «Строительство»	13.12.2024 Факт 09.12.2024	31.03.2025	30.06.2025	Нарушен срок предоставления окончательной редакции проекта стандарта.	ПК 11
20	1.2.323-1.247.24	Беспилотные авиационные системы. Классификация и категоризация. Пересмотр ГОСТ Р 59517-2021	Средства разработчика Ассоциация "АЭРОНЕКСТ"	-	31.08.2024	30.05.2025	31.10.2025	Нарушен срок разработки первой редакции проекта стандарта.	ПК 11
Внесенные в ПНС на 2025 г.									
21	1.2.323-1.284.25	Характеристики масс вертолетов. Термины и определения. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика	-	30.05.2025	28.11.2025	29.05.2026	Не определен источник финансирования. На голосовании предложение по исключению.	ПК 25
22	1.2.323-1.305.25	Беспилотные авиационные системы. Бортовое оборудование. Требования к навигационной системе. Общие технические условия. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	30.05.2025	20.05.2026	28.12.2026	Не определен источник финансирования.	ПК 11
23	1.2.323-1.306.25	Беспилотные авиационные системы. Бортовое оборудование. Требования к системам связи. Общие технические условия. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	30.05.2025	20.05.2026	28.12.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11
24	1.2.323-1.307.25	Беспилотные авиационные системы. Летная годность беспилотных авиационных систем в составе с БВС с максимальной взлетной	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	30.05.2025	20.05.2026	28.12.2026	Конкурс по разработчику	ПК 11

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
		массой 30 кг и менее. Общие технические условия. Разработка ГОСТ Р							
25	1.2.323-1.309.25	Беспилотные авиационные системы. Общие требования. Пересмотр ГОСТ Р 56122-2014	Федеральный бюджет Перспективная программа БАС	-	30.04.2025	30.04.2026	28.12.2026	Нарушен срок разработки первой редакции проекта стандарт.	ПК 11
26	1.2.323-1.311.25	Беспилотные авиационные системы. Управление требованиями при разработке. Общие требования. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	30.04.2025	30.04.2026	28.12.2026	Нарушен срок разработки первой редакции проекта стандарт.	ПК 11
27	1.2.323-1.313.25	Беспилотные авиационные системы. Требования к посадочной станции. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	30.04.2025	30.04.2026	28.12.2026	Нарушен срок разработки первой редакции проекта стандарт.	ПК 11
28	1.2.323-1.328.25	Беспилотные авиационные системы. Общие требования к проведению и приемке работ по мониторингу площадных объектов. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	30.04.2025	30.05.2026	30.09.2026	Нарушен срок разработки первой редакции проекта стандарт.	ПК 11
29	1.2.323-1.329.25	Беспилотные авиационные системы. Общие требования по проведению контролю работ по геологоразведке. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	30.04.2025	30.05.2026	30.09.2026	Нарушен срок разработки первой редакции проекта стандарт.	ПК 11
30	1.2.323-1.330.25	Беспилотные авиационные системы. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ по геодезии и картографии. Общие требования. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	30.04.2025	26.06.2026	26.10.2026	Нарушен срок разработки первой редакции проекта стандарт.	ПК 11
31	1.2.323-1.332.25	Беспилотные авиационные системы. Работы, выполняемые с применением беспилотных авиационных систем. Распределение веществ и	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	30.05.2025	25.04.2026	26.08.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта и вид выполняемых работ	Разработчик	Смежный ТК	Первая редакция (план и факт (при наличии))	Окончательная редакция (план и факт (при наличии))	Утверждение стандарта (план и факт (при наличии))	Примечание	Закрепление за подкомитетом (ПК)
		биологических объектов. Внесение сыпучих веществ. Общие требования и контроль выполнения. Разработка ГОСТ Р							
32	1.2.323-1.333.25	Беспилотные авиационные системы. Работы, выполняемые с применением беспилотных авиационных систем. Распределение веществ и биологических объектов. Внесение биологических объектов. Общие требования и контроль выполнения. Разработка ГОСТ Р	Средства разработчика Перспективная программа БАС	-	30.05.2025	25.04.2026	26.08.2026	Не определен источник финансирования	ПК 11
33	1.2.323-1.350.25	Винтокрылые летательные аппараты. Терминология. Классификация, геометрические и динамические характеристика. Разработка ГОСТ Р. Идентичен ISO 5224:2021	Федеральный бюджет	-	28.02.2025	29.08.2025	29.11.2025	Нарушен срок разработки первой редакции проекта стандарт.	ПК 25
34	1.2.323-1.351.25	Системы управления летательными аппаратами. Терминология. Разработка ГОСТ Р. Взамен ГОСТ 22448-77. Идентичен ISO/AWI 1151-11:2022	Федеральный бюджет	-	28.02.2025	29.08.2025	28.11.2025	Нарушен срок разработки первой редакции проекта стандарт.	ПК 25

Информация о предоставленных руководителями подкомитетов отчетов за 2024 г.

№ п/п	Наименование и обозначение ПК	Организация за которой закреплен подкомитет	Данные председателя подкомитета (ПК)	Информация о предоставленном отчете	Примечание
1	ПК 2 Авиационные двигатели и силовые установки	ФАУ «ЦИАМ им. П.И. Баранова»	Ланшин Александр Игоревич (Советник генерального директора по научной работе)	Не получен	-
2	ПК 4 Системы гидравлические и пневматические. Бытовое оборудование	АО «ОКБ «Аэрокосмические системы»	Шевелев Дмитрий Валерьевич (Генеральный конструктор)	Получен письмом № 1/ПК от 20.01.2025 г.	-
3	ПК 5 Защита бортового оборудования от внешних воздействующих факторов	АО «НИИАО»	Аввакумов Максим Геннадьевич (Руководитель центра испытаний авионики – начальник лаборатории исследований и испытаний влияния внешних воздействий на БО)	Не получен	-
4	ПК 6 Системы	Публичное	Нияскин Николай	Получен письмом	-

№ п/п	Наименование и обозначение ПК	Организация за которой закреплен подкомитет	Данные председателя подкомитета (ПК)	Информация о предоставленном отчёте	Примечание
	жизнеобеспечения	акционерное общество Научно-производственное объединение «Наука» (ПАО НПО «Наука»)	Андреевич (Директор по качеству и сертификации)	№ ДКС/4293 от 09.06.2025 г.	
5	ПК 9 Детали широкого применения	АО «Техноком Авиа»	Усынин Александр Львович (Заместитель генерального директора)	Не получен	-
6	ПК 10 Технологические процессы и оборудование	АО «НИАТ»	Никуличев Игорь Викторович (Директор по качеству)	Получен в рабочем порядке письмом № бн от 04.06.2025	-
7	ПК 11 Беспилотные авиационные системы	ФАУ «ЦАГИ»	Шибяев Владимир Михайлович (Директор НИЦ БАС)	Получен в рабочем порядке	-
8	ПК 13 Авиационные материалы	НИЦ «Курчатовский институт» - ВИАМ	Седых Олеся Сергеевна (Начальник управления «Центр трансфера технологий материалов нового поколения»)	Получен письмом № И-25-1601 от 03.02.2025	-

№ п/п	Наименование и обозначение ПК	Организация за которой закреплен подкомитет	Данные председателя подкомитета (ПК)	Информация о предоставленном отчёте	Примечание
9	ПК 14 Организационно-методические и общетехнические вопросы стандартизации, классификации, копирования и каталогизации	ФГУП «ВНИИ «Центр»	Манташева Янина Александровна (Руководитель центра по стандартизации авиационной промышленности)	Не получен	-
10	ПК 17 Конструкция самолетов и вертолетов	ФАУ «ЦАГИ»	Миргазов Руслан Миннхатович (Начальник НИЦ КИиРВКЛА)	Не получен	-
11	ПК 18 Авионика	ФАУ «ГосНИИАС»	Чекин Андрей Юрьевич (Заместитель начальника подразделения по научной работе)	Не получен	-
12	ПК 19 Кабины, средства отображения информации, эргономика	ОАО «НИИЭС»	Егоров Александр Геннадьевич (Первый заместитель генерального директора)	Получен письмом № 20 от 20.01.2025	-
13	ПК 20 Электротехническое и светотехническое	АО «ОКБ «Аэрокосмические системы»	Шевелев Дмитрий Валерьевич (Генеральный	Не получен от АО «Технодинамика»	Ведение передано в АО «ОКБ «Аэрокосмические

№ п/п	Наименование и обозначение ПК	Организация за которой закреплен подкомитет	Данные председателя подкомитета (ПК)	Информация о предоставленном отчёте	Примечание
	оборудование		конструктор)		системы» в соответствии с приказом Росстандарта № 846 от 29.04.2025 г.
14	ПК 21 Управление жизненным циклом	ФГБУ «НИЦ «Институт им. Н.Е. Жуковского»	Тюрин Виктор Матвеевич	Не получен	-
15	ПК 22 Управление качеством изделий авиационной техники	Ассоциация Русский Регистр	Шувалов Анатолий Иванович (Заместитель генерального директора)	Не получен	-
16	ПК 23 Авиационные тренажеры и средства обучения	ФАУ «ЦАГИ»	Аполлонов Дмитрий Вадимович (Заместитель директора НИЦ БАС)	Получен в рабочем порядке	-
17	ПК 24 Системы автоматизации испытаний авиационной техники	ФАУ «ЦАГИ»	Петроневи́ч Василий Васильевич (Начальник метрологического отделения)	Не получен	-
18	ПК 25 Авиационная терминология	ФГБУ «НИЦ «Институт им.	Ростовцева Людмила Борисовна	Не получен	-

№ п/п	Наименование и обозначение ПК	Организация за которой закреплен подкомитет	Данные председателя подкомитета (ПК)	Информация о предоставленном отчёте	Примечание
		Н.Е. Жуковского»	(Советник генерального директора)		
19	ПК 26 Аэронавигационные системы	АО «Концерн «МАНС»	-	Не получен	Получено письмо № М25-27 от 29.04.2025 г., что Демидов уволился, о что АО «Концерн «МАНС» не имеет возможности выделить уполномоченного представителя на должность председателя ПК 26 «Аэронавигационные системы».
20	ПК 27 Эксплуатация воздушного транспорта	ФГУП «ГосНИИГА»	Сёмин Александр Викторович (Начальник отдела № 140, Научный центр поддержания летной годности воздушных судов)	Не получен	-

№ п/п	Наименование и обозначение ПК	Организация за которой закреплен подкомитет	Данные председателя подкомитета (ПК)	Информация о предоставленном отчёте	Примечание
21	ПК 28 Наземное оборудование, оборудование и технологии авиатопливообеспечения	ФГУП «ГосНИИГА»	Молодницкий Руслан Юрьевич (Ведущий инженер отдела № 282 научного центра аэропортовой деятельности и авиатопливообеспечения (НЦ-28))	Не получен	-
22	ПК 29 Аэродромы	ФГУП «АГА(А)»	Тагиев Руслан Рагимович (Генеральный директор)	Не получен	Получено письмо № Исх-4615 от 09.06.2025 г. о задержке срока ответа.

**График работ по разработке ГОСТ Р «Материалы авиационные.
Порядок общей и специальной квалификации»**

ГРАФИК РАБОТ

**по разработке ГОСТ Р «Материалы авиационные. Порядок
общей и специальной квалификации» взамен ПНСТ 658-2022**

№ п/п	Действие	Срок
1.	Направление в Росстандарт письма секретариата технического комитета, содержащего мнение ТК 323 о целесообразности утверждения ПНСТ 658-2022 «Материалы авиационные. Порядок общей и специальной квалификации» в качестве национального стандарта Российской Федерации и включении данной работы в ПНС 2025 года за счет средств разработчика	06.2025
2.	Разработка, направление в Росстандарт для проведения публичного обсуждения и членам ТК 323 для рассмотрения первой редакции проекта ГОСТ Р «Материалы авиационные. Порядок общей и специальной квалификации» взамен ПНСТ 658-2022	07.2025 (завершение публичного обсуждения – 09.2025
3.	Разработка, направление в Росстандарт для завершения публичного обсуждения и членам ТК 323 для рассмотрения и голосования окончательной редакции проекта ГОСТ Р «Материалы авиационные. Порядок общей и специальной квалификации» взамен ПНСТ 658-2022	09.2025
4.	Заседание ТК 323, на котором подводятся итоги рассмотрения и голосования по окончательной редакции проекта ГОСТ Р «Материалы авиационные. Порядок общей и специальной квалификации» взамен ПНСТ 658-2022 и утверждается мотивированное предложение об утверждении национального стандарта взамен ПНСТ 658-2022	10.2025
5.	Направление в Росстандарт мотивированного предложения ТК 323 об утверждении национального стандарта взамен ПНСТ 658-2022	Не позднее 10.2025
6.	Принятие Росстандартом решения об утверждении национального стандарта взамен ПНСТ 658-2022	Не позднее 10.2025