ПЕРЕЧЕНЬ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДОКУМЕНТА ОБМЕНА

(версия 3.00)

Документ обмена формируется в виде XML документа и передается в кодировке windows-1251. Имя файла XML документа – Request.xml. Файл XML документа должен быть упакован в архив gzip с именем Request.xml.gz. Перечень структурных элементов логической модели документа обмена приведен в табл. 1 – 193

Таблица 1

Заявка на сертификацию эксплуатанта (DATA)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательнос ти элемента	Дополнительная информация
Основные данные	MAINDATA	С		ти элемента	Состав элемента представлен в табл. 2
Данные по сертификатам эксплуатанта	CERTDATA	C			Состав элемента представлен в табл. 2
	ACCAT	C			Состав элемента представлен в табл. 3
Виды воздушных судов	APCLASS	C			
Классы самолетов					Состав элемента представлен в табл. 5
Классы воздушных судов для ИТС	ATCLASS	С			Состав элемента представлен в табл. 6
Виды коммерческих воздушных перевозок	ATRANS	С			Состав элемента представлен в табл. 7
Виды авиационных работ	AWORK	С			Состав элемента представлен в табл. 8
Список воздушных судов	BORT	С			Состав элемента представлен в табл. 9
Список обязанностей на борту	BORTDUTY	С			Состав элемента представлен в табл.10
Допуски и ограничения для ВС	DOPBORT	С			Состав элемента представлен в табл. 11
Допуски для персонала	DOPPILOT	С			Состав элемента представлен в табл. 12
Виды профессиональной подготовки/ образования	EDUCTYPE	С			Состав элемента представлен в табл. 13
Виды периодической подготовки авиационного персонала	EXTENS	С			Состав элемента представлен в табл. 14
Уровни подготовки персонала по англ. языку	EXTLEVEL	С			Состав элемента представлен в табл. 15
Виды свидетельств специалистов ГА	FLISPEC	С			Состав элемента представлен в табл. 16
Особые отметки ВС	00	С			Состав элемента представлен в табл. 17
Состояния ВС	002	С			Состав элемента представлен в табл. 18
Список организационно-правовых форм	OPF	С			Состав элемента представлен в табл. 19

Список организаций	ORG	С	Состав элемента представлен в табл. 20
Орган авиационной администрации РФ и	ORGREG	0	Состав элемента представлен в табл. 21
территориальные управления		С	
Иные государственные организации	ORGGOS	С	Состав элемента представлен в табл. 22
Эксплуатанты	ORGEXP	С	Состав элемента представлен в табл. 23
Собственники ВС	ORGOWN	С	Состав элемента представлен в табл. 24
Организации, выполняющие ТО	ORGSERV	С	Состав элемента представлен в табл. 25
Заводы-изготовители	ORGISG	С	Состав элемента представлен в табл. 26
Ремонтные заводы	ORGREM	С	Состав элемента представлен в табл. 27
Страховые компании	ORGINS	С	Состав элемента представлен в табл. 28
Банки	ORGBANK	С	Состав элемента представлен в табл. 29
Учебные заведения	ORGUCH	С	Состав элемента представлен в табл. 30
влэк	ORGMED	С	Состав элемента представлен в табл. 31
Организации по обеспечению полетов	ORGSEC	С	Состав элемента представлен в табл. 32
Ограничения и условия PBN	PBNCOND	С	Состав элемента представлен в табл. 33
Список аэропортов	PORT	С	Состав элемента представлен в табл. 34
Список должностей	POST	С	Состав элемента представлен в табл. 35
Виды деятельности для	QMACTION	С	Contag analysis and retagned a take 26
квалификационных отметок ИТС			Состав элемента представлен в табл. 36
Виды квалификационных отметок ИТС	QMARKTEC	С	Состав элемента представлен в табл. 37
Виды квалификационных проверок	QUALTEST	С	Состав элемента представлен в табл. 38
авиационного персонала			
Список причин исключения из реестра	REASON	С	Состав элемента представлен в табл. 39
Список регионов	REGION	С	Состав элемента представлен в табл. 40
Список ответственных лиц авиакомпании	RESPONSE	С	Состав элемента представлен в табл. 41
Серии свидетельств специалистов ГА	SCERPERS	С	Состав элемента представлен в табл. 42
Виды обеспечения	SEC	С	Состав элемента представлен в табл. 43
Разделы эксплуатационных спецификаций	SPECREM	С	Состав элемента представлен в табл. 44
КВП	07.475		
Список государств	STATE	С	Состав элемента представлен в табл. 45
Список назначений ВС	TASK	С	Состав элемента представлен в табл. 46
Список типов двигателей	TID	С	Состав элемента представлен в табл. 47
Список типов ВС	TYPE	С	Состав элемента представлен в табл. 48
Список модификаций ВС	TYPEMOD	С	Состав элемента представлен в табл. 49
Список видов авиационных работ	WORK	С	Состав элемента представлен в табл. 50
Справочник подразделений компании	PODR	С	Состав элемента представлен в табл. 51

Адреса подразделений, филиалов и представительств (только для КВП и АР)	ADDRESS	С	Состав элемента представлен в табл. 52
Регионы полетов (только для КВП и АОН)	FLIREG	С	Состав элемента представлен в табл. 53
Список видов коммерческих воздушных	TRANLIST		Состав элемента представлен в табл. 54
перевозок для эксплуатанта (только для КВП)		С	
Разрешенные виды авиаработ (только для AP)	WORKLIST	С	Состав элемента представлен в табл. 55
Банковские реквизиты (рубли)	BANKRUR	С	Состав элемента представлен в табл. 56
Руководители авиакомпании	MANAGER	С	Состав элемента представлен в табл. 57
Список ответственностей руководящего состава	MANRESP	С	Состав элемента представлен в табл. 58
Образование руководителей	EMANAGER	С	Состав элемента представлен в табл. 59
Работа на руководящих должностях	RUKOVOD	С	Состав элемента представлен в табл. 60
Курсы повышения квалификации руководителей	QMANAGER	С	Состав элемента представлен в табл. 61
Полный список воздушных судов	PARK	С	Состав элемента представлен в табл. 62
Список сертификатов воздушного судна	BORTCERT	С	Состав элемента представлен в табл. 63
Список аэропортов базирования ВС	PARKBASE	С	Состав элемента представлен в табл. 64
Список особых отметок ВС	OOLIST	С	Состав элемента представлен в табл. 65
Список допусков и ограничений для ВС	DOPLIST	С	Состав элемента представлен в табл. 66
Список ограничений и условий PBN для BC	PBNCLIST	С	Состав элемента представлен в табл. 67
Список собственников ВС	PARKOWN	С	Состав элемента представлен в табл. 68
Замечания в эксплуатационных спецификациях КВП	PARKSREM	С	Состав элемента представлен в табл. 69
Список видов коммерческих воздушных перевозок для BC	PARKTRAN	С	Состав элемента представлен в табл. 70
Список видов авиаработ для ВС	PARKWORK	С	Состав элемента представлен в табл. 71
Авиадвигатели, воздушные винты,	MOTOR	С	Состав элемента представлен в табл. 72
редукторы			
Арендованные ВС	LEASE	С	Состав элемента представлен в табл. 73
Работа ВС за рубежом	ABROAD	С	Состав элемента представлен в табл. 74
Аэропорты при работе ВС за рубежом	ABRPORT	С	Состав элемента представлен в табл. 75
Организация ТО	SERVICE	С	Состав элемента представлен в табл. 76
Аэропорты для технического обслуживания	SERVPORT	С	Состав элемента представлен в табл. 77

Авиационный персонал	PERSONAL	С	Состав элемента представлен в табл. 78
Список допусков для персонала	DOPLIST2	С	Состав элемента представлен в табл. 79
Допуски и обучение на типах ВС	PERSTYPE	С	Состав элемента представлен в табл. 80
Допуски на авиаработы для персонала	PERSWORK	С	Состав элемента представлен в табл. 81
Профессиональная подготовка/ образование авиационного персонала	EPERSON	С	Состав элемента представлен в табл. 82
Периодическая подготовка авиационного персонала	EXTLIST	С	Состав элемента представлен в табл. 83
Фотографии авиационного персонала (экзаменаторы)	PERSFOTO	С	Состав элемента представлен в табл. 84
Квалификационные проверки авиационного персонала	PERSQUAL	С	Состав элемента представлен в табл. 85
Квалификационные отметки ИТС	PTQMARK	С	Состав элемента представлен в табл. 86
Типы авиадвигателей в квалификационных отметках ИТС	PTQTID	С	Состав элемента представлен в табл. 87
Типы ВС в квалификационных отметках ИТС	PTQTYPE	С	Состав элемента представлен в табл. 88
Ежемесячное полетное время летного состава	MONTIME	С	Состав элемента представлен в табл. 89
Разрешенные к использованию аэропорты	AIRPORT	С	Состав элемента представлен в табл. 90
Договоры на наземное обслуживание и обеспечение полетов	SECLIST	С	Состав элемента представлен в табл. 91
Обеспечение полетов	SECURITY	С	Состав элемента представлен в табл. 92
Страховые компании	INSCOMP	С	Состав элемента представлен в табл. 93
Страховые полисы членов экипажей	CREWPOL	С	Состав элемента представлен в табл. 94
Страхование членов экипажей	INSCREW	С	Состав элемента представлен в табл. 95
Страхование воздушных судов	INSAIR	С	Состав элемента представлен в табл. 96
Страхование гражданской ответственности	INSLOSS	С	Состав элемента представлен в табл. 97

Основные данные (MAINDATA)

	Сокращенное	Признак		Признак	
Наименование элемента	наименование	типа	Формат элемента	обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	

Строка основных данных	ROW	С	Должен присутствовать только один
			элемент
			Состав элемента представлен в табл.
			98

Данные по сертификатам эксплуатанта (CERTDATA)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка данных по сертификатам эксплуатанта	ROW	C			Должны присутствовать от 1 до 3 элементов с разными значениями элемента СЕRTTYPE Состав элемента представлен в табл. 99

Таблица 4

Виды воздушных судов (АССАТ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента	T opiiur stremenru	элемента	Zonominionem mittopinia mit
Строка вида воздушных судов	ROW	С			Должны присутствовать произвольное количество элементов с разными значениями элемента СОDE Состав элемента представлен в табл. 100

Таблица 5

Классы самолетов (APCLASS)

	Сокращенное	Признак		Признак	
Наименование элемента	наименование	типа	Формат элемента	обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	

Строка класса самолетов	ROW	С	Должны присутствовать произвольное
			количество элементов с разными
			значениями элемента CODE
			Состав элемента представлен в табл.
			101

Классы воздушных судов для ИТС (ATCLASS)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка класса воздушных судов для ИТС	ROW	C			Должны присутствовать произвольное количество элементов с разными значениями элемента СОDE Состав элемента представлен в табл. 102

Таблица 7

Виды коммерческих воздушных перевозок (ATRANS)

Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	
Строка вида коммерческих воздушных перевозок	ROW	С			Должны присутствовать произвольное количество элементов с разными значениями элемента CODE Состав элемента представлен в табл. 103

Виды авиационных работ (AWORK)

	Сокращенное	Признак		Признак	
Наименование элемента	наименование	типа	Формат элемента	обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	
Строка вида авиационных работ	ROW	С			Должны присутствовать произвольное количество элементов с разными значениями элемента СОDE Состав элемента представлен в табл. 104

Таблица 9

Список бортовых номеров (BORT)

Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	
Строка списка бортовых номеров	ROW	С			Должны присутствовать произвольное количество элементов с разными значениями элемента СОDE Состав элемента представлен в табл. 105

Таблица 10

Список обязанностей на борту (BORTDUTY)

	Сокращенное	Признак		Признак	
Наименование элемента	наименование	типа	Формат элемента	обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	
Строка списка обязанностей на борту	ROW	С			Должны присутствовать произвольное количество элементов с разными значениями элемента СОDE Состав элемента представлен в табл. 106

Допуски и ограничения для BC (DOPBORT)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка допусков и ограничений для ВС	ROW	С			Должны присутствовать произвольное количество элементов с разными значениями элемента CODE Состав элемента представлен в табл. 107

Таблица 12

Допуски для персонала (DOPPILOT)

	Сокращенное	Признак		Признак	
Наименование элемента	наименование	типа	Формат элемента	обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	
Строка допусков для персонала	ROW	С			Должны присутствовать произвольное
					количество элементов с разными
					значениями элемента CODE
					Состав элемента представлен в табл.
					108

Таблица 13

Виды профессиональной подготовки/образования (EDUCTYPE)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка видов профессиональной	ROW	С			Должны присутствовать произвольное
подготовки/образования					количество элементов с разными
					значениями элемента CODE

		Состав элемента представлен в табл.
		109

Виды периодической подготовки авиационного персонала (EXTENS)

	Сокращенное	Признак	_	Признак	
Наименование элемента	наименование	типа	Формат элемента	обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	
Строка видов периодической подготовки	ROW	С			Должны присутствовать произвольное
авиационного персонала					количество элементов с разными
					значениями элемента CODE
					Состав элемента представлен в табл.
					110

Таблица 15

Уровни подготовки персонала по англ. языку (EXTLEVEL)

	Сокращенное	Признак		Признак	
Наименование элемента	наименование	типа	Формат элемента	обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	
Строка уровней подготовки персонала по	ROW	С			Должны присутствовать произвольное
англ. языку					количество элементов с разными
					значениями элемента CODE
					Состав элемента представлен в табл.
					111

Виды свидетельств специалистов ГА (FLISPEC)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка видов свидетельств специалистов ГА	ROW	С		51101120111	Должны присутствовать произвольное количество элементов с разными значениями элемента CODE Состав элемента представлен в табл. 112

Таблица 17

Особые отметки ВС (ОО)

Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	
Строка особых отметок ВС	ROW	С			Должны присутствовать произвольное количество элементов с разными значениями элемента СОDE Состав элемента представлен в табл. 113

Таблица 18

Состояния ВС (ОО2)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка состояний ВС	ROW	С			Должны присутствовать произвольное количество элементов с разными значениями элемента CODE Состав элемента представлен в табл. 114

Список организационно-правовых форм (ОРF)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка списка организационно-правовых форм	ROW	С			Должны присутствовать произвольное количество элементов с разными значениями элемента CODE Состав элемента представлен в табл. 115

Таблица 20

Список организаций (ORG)

	Сокращенное	Признак		Признак	
Наименование элемента	наименование	типа	Формат элемента	обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	
Строка списка организаций	ROW	С			Должны присутствовать произвольное
					количество элементов с разными
					значениями элемента CODE
					Состав элемента представлен в табл.
					116

Таблица 21

Орган авиационной администрации РФ и территориальные управления (ORGREG)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка органа авиационной администрации РФ и территориальных управлений	ROW	С			Должны присутствовать произвольное количество элементов с разными значениями элемента ORG_CODE, который принимает значение в

				соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента ORG Состав элемента представлен в табл. 117
--	--	--	--	---

Иные государственные организации (ORGGOS)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка иных государственных организаций	ROW	С			Должны присутствовать произвольное количество элементов с разными значениями элемента ORG_CODE, который принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента ORG Состав элемента представлен в табл. 118

Таблица 23

Эксплуатанты (ORGEXP)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка эксплуатантов	ROW	С			Должны присутствовать произвольное количество элементов с разными значениями элемента ORG_CODE, который принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента ORG Состав элемента представлен в табл. 119

Собственники ВС (ORGOWN)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка собственников ВС	ROW	С			Должны присутствовать произвольное количество элементов с разными значениями элемента ORG_CODE, который принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента ORG Состав элемента представлен в табл. 120

Таблица 25

Организации, выполняющие TO (ORGSERV)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка организаций, выполняющих ТО	ROW	С			Должны присутствовать произвольное количество элементов с разными значениями элемента ORG_CODE, который принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента ORG Состав элемента представлен в табл. 121

Заводы-изготовители (ORGISG)

	Сокращенное	Признак		Признак	
Наименование элемента	наименование	типа	Формат элемента	обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	
Строка заводов-изготовителей	ROW	С			Должны присутствовать произвольное количество элементов с разными значениями элемента ORG_CODE, который принимает значение в соответствии со списком элементов
					CODE элемента ROW элемента ORG Состав элемента представлен в табл. 122

Таблица 27

Ремонтные заводы (ORGREM)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка ремонтных заводов	ROW	С			Должны присутствовать произвольное количество элементов с разными значениями элемента ORG_CODE, который принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента ORG Состав элемента представлен в табл. 123

Страховые компании (ORGINS)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка страховых компаний	ROW	С			Должны присутствовать произвольное количество элементов с разными значениями элемента ORG_CODE, который принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента ORG Состав элемента представлен в табл. 124

Таблица 29

Банки (ORGBANK)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка банков	ROW	С			Должны присутствовать произвольное количество элементов с разными значениями элемента ORG_CODE, который принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента ORG Состав элемента представлен в табл. 125

Учебные заведения (ORGUCH)

	Сокращенное	Признак		Признак	
Наименование элемента	наименование	типа	Формат элемента	обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	
Строка учебных заведений	ROW	С			Должны присутствовать произвольное
					количество элементов с разными
					значениями элемента ORG_CODE,
					который принимает значение в
					соответствии со списком элементов
					CODE элемента ROW элемента ORG
					Состав элемента представлен в табл.
					126

Таблица 31

ВЛЭК (ORGMED)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка ВЛЭК	ROW	С			Должны присутствовать произвольное количество элементов с разными значениями элемента ORG_CODE, который принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента ORG Состав элемента представлен в табл. 127

Таблица 32

Организации по обеспечению полетов (ORGSEC)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка организаций по обеспечению полетов	ROW	С			Должны присутствовать произвольное количество элементов с разными значениями элемента ORG_CODE, который принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента ORG Состав элемента представлен в табл. 128

Таблица 33

Ограничения и условия PBN (PBNCOND)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка ограничений и условий PBN	ROW	С			Должны присутствовать произвольное количество элементов с разными значениями элемента СОDE Состав элемента представлен в табл. 129

Таблица 34

Список аэропортов (PORT)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка списка аэропортов	ROW	С			Должны присутствовать произвольное
					количество элементов с разными
					значениями элемента CODE

		Состав элемента представлен в табл.
		130

Список должностей (POST)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка списка должностей	ROW	С			Должны присутствовать произвольное количество элементов с разными значениями элемента СОDE Состав элемента представлен в табл. 131

Таблица 36

Виды деятельности для квалификационных отметок ИТС (QMACTION)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка видов деятельности для квалификационных отметок ИТС	ROW	С			Должны присутствовать произвольное количество элементов с разными значениями элемента СОDE Состав элемента представлен в табл. 132

Виды квалификационных отметок ИТС (QMARKTEC)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка видов квалификационных отметок ИТС	ROW	С			Должны присутствовать произвольное количество элементов с разными значениями элемента CODE Состав элемента представлен в табл. 133

Таблица 38

Виды квалификационных проверок авиационного персонала (QUALTEST)

Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	
Строка видов квалификационных проверок авиационного персонала	ROW	С			Должны присутствовать произвольное количество элементов с разными значениями элемента CODE Состав элемента представлен в табл. 134

Таблица 39

Список причин исключения из реестра (REASON)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка списка причин исключения из реестра	ROW	С			Должны присутствовать произвольное количество элементов с разными значениями элемента CODE Состав элемента представлен в табл. 135

Список регионов (REGION)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка списка регионов	ROW	С			Должны присутствовать произвольное количество элементов с разными значениями элемента CODE Состав элемента представлен в табл. 136

Таблица 41

Список ответственных лиц авиакомпании (RESPONSE)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка списка ответственных лиц авиакомпании	ROW	С			Должны присутствовать произвольное количество элементов с разными значениями элемента СОDE Состав элемента представлен в табл. 137

Таблица 42

Серии свидетельств специалистов ГА (SCERPERS)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка серий свидетельств специалистов	ROW	C			Должны присутствовать произвольное
ΓΑ					количество элементов с разными
					значениями элемента CODE

		Состав элемента представлен в табл.
		138

Виды обеспечения (SEC)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка видов обеспечения	ROW	С			Должны присутствовать произвольное количество элементов с разными значениями элемента CODE Состав элемента представлен в табл. 139

Таблица 44

Разделы эксплуатационных спецификаций КВП (SPECREM)

	Сокращенное	Признак		Признак	
Наименование элемента	наименование	типа	Формат элемента	обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	
Строка раздела эксплуатационных спецификаций КВП	ROW	С			Должны присутствовать произвольное количество элементов с разными значениями элемента СОDE Состав элемента представлен в табл. 140

Список государств (STATE)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка списка государств	ROW	С			Должны присутствовать произвольное количество элементов с разными значениями элемента CODE Состав элемента представлен в табл. 141

Таблица 46

Список назначений ВС (TASK)

Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	
Строка списка назначений ВС	ROW	С			Должны присутствовать произвольное количество элементов с разными значениями элемента СОDE Состав элемента представлен в табл. 142

Таблица 47

Список типов авиадвигателей, редукторов, воздушных винтов (TID)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка списка типов авиадвигателей, редукторов, воздушных винтов	ROW	С			Должны присутствовать произвольное количество элементов с разными значениями элемента CODE Состав элемента представлен в табл. 143

Список типов ВС (ТҮРЕ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка списка типов ВС	ROW	С			Должны присутствовать произвольное количество элементов с разными значениями элемента CODE Состав элемента представлен в табл. 144

Таблица 49

Список модификаций ВС (ТҮРЕМОД)

Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента	_	элемента	
Строка списка модификаций ВС	ROW	С			Должны присутствовать произвольное количество элементов с разными значениями элемента СОDE Состав элемента представлен в табл. 145

Таблица 50

Список видов авиационных работ (WORK)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка списка видов авиационных работ	ROW	С			Должны присутствовать произвольное
					количество элементов с разными
					значениями элемента CODE

		Состав элемента представлен в табл.
		146
		_i 140

Справочник подразделений компании (PODR)

***	Сокращенное	Признак	*	Признак	
Наименование элемента	наименование	типа	Формат элемента	обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	
Строка справочника подразделений	ROW	С			Должны присутствовать произвольное
компании					количество элементов с разными
					значениями элемента CODE
					Состав элемента представлен в табл.
					147

Таблица 52

Адреса подразделений, филиалов и представительств (только для КВП и AP) (ADDRESS)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка адресов подразделений, филиалов и представительств (только для КВП и АР)	ROW	С			Может присутствовать произвольное количество элементов Состав элемента представлен в табл. 148

Таблица 53

Регионы полетов (только для КВП и AOH) (FLIREG)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка регионов полетов (только для КВП и АОН)	ROW	С		0.000	Может присутствовать произвольное количество элементов

		Состав элемента представлен в табл.
		149

Список видов коммерческих воздушных перевозок для эксплуатанта (только для КВП) (TRANLIST)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка списка видов коммерческих воздушных перевозок для эксплуатанта (только для КВП)	ROW	С			Может присутствовать произвольное количество элементов Состав элемента представлен в табл. 150

Таблица 55

Разрешенные авиаработы (только для AP) (WORKLIST)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка разрешенных авиаработ	ROW	С			Может присутствовать произвольное количество элементов Состав элемента представлен в табл. 151

Таблица 56

Банковские реквизиты (рубли) (BANKRUR)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка банковских реквизитов (рубли)	ROW	С			Может присутствовать произвольное количество элементов Состав элемента представлен в табл. 152

Руководители авиакомпании (MANAGER)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка руководителей авиакомпании	ROW	С			Может присутствовать произвольное количество элементов с разными значениями элемента CODE Состав элемента представлен в табл. 153

Таблица 58

Список ответственностей руководящего состава (MANRESP)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка списка ответственностей руководящего состава	ROW	С			Может присутствовать произвольное количество элементов Состав элемента представлен в табл. 154

Таблица 59

Образование руководителей (EMANAGER)

	Сокращенное	Признак		Признак	
Наименование элемента	наименование	типа	Формат элемента	обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	
Строка образования руководителей	ROW	С			Может присутствовать произвольное
					количество элементов
					Состав элемента представлен в табл.
					155

Работа на руководящих должностях (RUKOVOD)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка работы на руководящих должностях	ROW	С			Может присутствовать произвольное количество элементов Состав элемента представлен в табл. 156

Таблица 61

Курсы повышения квалификации руководителей (QMANAGER)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка курсов повышения квалификации руководителей	ROW	O			Может присутствовать произвольное количество элементов Состав элемента представлен в табл. 157

Таблица 62

Полный список воздушных судов (PARK)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка полного списка воздушных судов	ROW	С		Может присутствовать произвольное количество элементов с разными значениями элемента BORT_CODE Состав элемента представлен в табл. 158

Список сертификатов воздушного судна (BORTCERT)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка списка сертификатов воздушного судна	ROW	С			Может присутствовать произвольное количество элементов с разными значениями элемента СОDE Состав элемента представлен в табл. 159

Таблица 64

Список аэропортов базирования ВС (PARKBASE)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка списка аэропортов базирования ВС	ROW	O			Может присутствовать произвольное количество элементов Состав элемента представлен в табл. 160

Таблица 65

Список особых отметок ВС (OOLIST)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка списка особых отметок ВС	ROW	С			Может присутствовать произвольное количество элементов Состав элемента представлен в табл. 161

Список допусков и ограничений для ВС (DOPLIST)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка списка допусков и ограничений для BC	ROW	C			Может присутствовать произвольное количество элементов с разными значениями комбинации элементов BORT_CODE и DOP_CODE Состав элемента представлен в табл. 162

Таблица 67

Список ограничений и условий PBN для BC (PBNCLIST)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка списка ограничений и условий PBN для BC	ROW	С			Может присутствовать произвольное количество элементов Состав элемента представлен в табл. 163

Таблица 68

Список собственников ВС (PARKOWN)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка списка собственников ВС	ROW	С			Может присутствовать произвольное количество элементов Состав элемента представлен в табл. 164

Замечания в эксплуатационных спецификациях КВП (PARKSREM)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка замечаний в эксплуатационных спецификациях КВП	ROW	С			Может присутствовать произвольное количество элементов с разными значениями комбинации элементов BORT_CODE и SREM_CODE Состав элемента представлен в табл. 165

Таблица 70

Список видов коммерческих воздушных перевозок для BC (PARKTRAN)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка списка видов коммерческих воздушных перевозок для BC	ROW	С			Может присутствовать произвольное количество элементов Состав элемента представлен в табл. 166

Таблица 71

Список видов авиаработ для ВС (PARKWORK)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка списка видов авиаработ для ВС	ROW	С			Может присутствовать произвольное количество элементов Состав элемента представлен в табл. 167

Авиадвигатели, воздушные винты, редукторы (MOTOR)

	Сокращенное	Признак		Признак	
Наименование элемента	наименование	типа	Формат элемента	обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	
Строка авиадвигателей, воздушных	ROW	С			Может присутствовать произвольное
винтов, редукторов					количество элементов с разными
					значениями элемента CODE
					Состав элемента представлен в табл.
					168

Таблица 73

Арендованные BC (LEASE)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка арендованных ВС	ROW	С			Может присутствовать произвольное количество элементов Состав элемента представлен в табл. 169

Таблица 74

Работа ВС за рубежом (ABROAD)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка работы ВС за рубежом	ROW	С			Может присутствовать произвольное количество элементов Состав элемента представлен в табл. 170

Аэропорты при работе BC за рубежом (ABRPORT)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка аэропортов при работе BC за рубежом	ROW	С			Может присутствовать произвольное количество элементов Состав элемента представлен в табл. 171

Таблица 76

Организация ТО (SERVICE)

Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	
Строка организации ТО	ROW	С			Может присутствовать произвольное количество элементов с разными значениями элемента СОDE Состав элемента представлен в табл. 172

Таблица 77

Аэропорты для технического обслуживания (SERVPORT)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка списка аэропортов для технического обслуживания	ROW	С			Может присутствовать произвольное количество элементов Состав элемента представлен в табл. 173

Авиационный персонал (PERSONAL)

	Сокращенное	Признак		Признак	
Наименование элемента	наименование	типа	Формат элемента	обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	
Строка авиационного персонала	ROW	С			Может присутствовать произвольное
					количество элементов с разными
					значениями элемента CODE
					Состав элемента представлен в табл.
					174

Таблица 79

Список допусков для персонала (DOPLIST2)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка списка допусков для персонала	ROW	С			Может присутствовать произвольное количество элементов Состав элемента представлен в табл. 175

Таблица 80

Допуски и обучение на типах ВС (PERSTYPE)

	Сокращенное	Признак		Признак	
Наименование элемента	наименование	типа	Формат элемента	обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	
Строка допусков и обучения на типах ВС	ROW	С			Может присутствовать произвольное количество элементов с разными значениями элемента CODE Состав элемента представлен в табл.
					176

Допуски на авиаработы для персонала (PERSWORK)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка допусков на авиаработы для персонала	ROW	С			Может присутствовать произвольное количество элементов Состав элемента представлен в табл. 177

Таблица 82

Профессиональная подготовка/образование авиационного персонала (EPERSON)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка профессиональной подготовки/ образования авиационного персонала	ROW	С			Может присутствовать произвольное количество элементов Состав элемента представлен в табл. 178

Таблица 83

Периодическая подготовка авиационного персонала (EXTLIST)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка периодической подготовки авиационного персонала	ROW	С			Может присутствовать произвольное количество элементов Состав элемента представлен в табл. 179

Фотографии авиационного персонала (экзаменаторы) (PERSFOTO)

	Сокращенное	Признак		Признак	
Наименование элемента	наименование	типа	Формат элемента	обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	
Строка фотографий авиационного персонала (экзаменаторов)	ROW	С			Может присутствовать произвольное количество элементов с разными значениями элемента PERS_CODE Состав элемента представлен в табл. 180

Таблица 85

Квалификационные проверки авиационного персонала (PERSQUAL)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка квалификационных проверок авиационного персонала	ROW	O			Может присутствовать произвольное количество элементов Состав элемента представлен в табл. 181

Таблица 86

Квалификационные отметки ИТС (PTQMARK)

Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	
Строка квалификационных отметок ИТС	ROW	С			Может присутствовать произвольное
					количество элементов с разными
					значениями элемента CODE
					Состав элемента представлен в табл.
					182

Типы авиадвигателей в квалификационных отметках ИТС (PTQTID)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка типов авиадвигателей в квалификационных отметках ИТС	ROW	С			Может присутствовать произвольное количество элементов Состав элемента представлен в табл. 183

Таблица 88

Типы BC в квалификационных отметках ИТС (PTQTYPE)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка типов ВС в квалификационных отметках ИТС	ROW	С			Может присутствовать произвольное количество элементов Состав элемента представлен в табл. 184

Таблица 89

Ежемесячное полетное время летного состава (MONTIME)

Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	
Строка ежемесячного полетного времени летного состава	ROW	С			Может присутствовать произвольное количество элементов с разными значениями комбинации элементов PERS_CODE и PERIOD Состав элемента представлен в табл. 185

Разрешенные к использованию аэропорты (AIRPORT)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка разрешенных к использованию аэропортов	ROW	С			Может присутствовать произвольное количество элементов Состав элемента представлен в табл. 186

Таблица 91

Договоры на обеспечение полетов (SECLIST)

	Сокращенное	Признак		Признак	
Наименование элемента	наименование	типа	Формат элемента	обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	
Строка договоров на обеспечение полетов	ROW	С			Может присутствовать произвольное количество элементов с разными значениями элемента СОDE Состав элемента представлен в табл. 187

Таблица 92

Обеспечение полетов (SECURITY)

Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента	•	элемента	
Строка обеспечения полетов	ROW	С			Может присутствовать произвольное количество элементов Состав элемента представлен в табл. 188

Страховые компании (INSCOMP)

Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента	1	элемента	
Строка страховых компаний	ROW	С			Может присутствовать произвольное
					количество элементов
					Состав элемента представлен в табл.
					189

Таблица 94

Страховые полисы членов экипажей (CREWPOL)

Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента	-	элемента	
Строка страховых полисов членов экипажей	ROW	С			Может присутствовать произвольное количество элементов с разными значениями элемента POL_CODE Состав элемента представлен в табл. 190

Таблица 95

Страхование членов экипажей (INSCREW)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка срахования членов экипажей	ROW	С			Может присутствовать произвольное количество элементов Состав элемента представлен в табл. 191

Страхование воздушных судов (INSAIR)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка страхования воздушных судов	ROW	С			Может присутствовать произвольное количество элементов Состав элемента представлен в табл. 192

Таблица 97

Страхование гражданской ответственности (INSLOSS)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка страхования гражданской ответственности	ROW	С			Может присутствовать произвольное количество элементов Состав элемента представлен в табл. 193

Таблица 98

Строка основных данных (ROW)

Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента	•	элемента	• •
Заявка на сертификат КВП	TCERT	Α	NUM(1)		Принимает значения: 0, 1
					0 – заявка не подается
					1 – заявка подается
Заявка на сертификат АР	WCERT	Α	NUM(1)		Принимает значения: 0, 1
					0 – заявка не подается
					1 – заявка подается
Заявка на свидетельство АОН	GCERT	Α	NUM(1)		Принимает значения: 0, 1
					0 – заявка не подается

				1 – заявка подается
ИНН	INN	Α	CHAR(12)	
ОКПО	OKPO	Α	CHAR(10)	
OKOHX	OKONH	Α	CHAR(70)	
КПП	KPP	Α	CHAR(10)	
ОГРН	OGRN	Α	CHAR(15)	
ОКОГУ	OKOGU	Α	CHAR(10)	
OKATO	OKATO	Α	CHAR(15)	
ОКВЭД	OKVED	Α	CHAR(150)	
ОКФС	OKFS	Α	CHAR(5)	
ОКОПФ	OKOPF	Α	CHAR(5)	
№ документа, подтв. факт внесения записи о юр. лице в единый гос. реестр юр. лиц (для AP)	NDOCEGR	А	CHAR(15)	
Краткое наименование на русском языке	NICKRUS	Α	CHAR(30)	
Сокращенное наименование на русском языке	SHORTRUS	Α	CHAR(50)	
Полное наименование на русском языке	NAMERUS	Α	CHAR(150)	
Краткое наименование на английском языке	NICKENG	Α	CHAR(30)	
Сокращенное наименование на английском языке	SHORTENG	Α	CHAR(50)	
Полное наименование на английском языке	NAMEENG	Α	CHAR(150)	
Коммерческое наименование на русском языке	COMMRUS	Α	CHAR(50)	
Коммерческое наименование на английском языке	COMMENG	Α	CHAR(50)	
Организационно-правовая форма	OPF_CODE	А	NUM(2)	Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента OPF
Признак физичекого лица	ISIND	А	NUM(1)	Принимает значения: 0, 1 0 – юридическое лицо 1 – физическое лицо
ФИО Заявителя – физического лица	IFIORUS	Α	CHAR(100)	
ФИО Заявителя – физического лица в родительном падеже	IFIORUSP	Α	CHAR(100)	

ФИО Заявителя – физического лица на	IFIOENG	Α	CHAR(100)	
английском языке				
Юридический адрес/местонахождение	JURADDR	Α	CHAR(250)	
Юридический адрес/местонахождение на	JURADDRENG	Α	CHAR(250)	
английском языке				
Версия программы	VERSION	Α	CHAR(30)	Принимает значение:
				300

Строка данных по сертификатам эксплуатанта (ROW)

Строка данных по сертификатам эксплуатанта (коту)							
	Сокращенное	Признак		Признак			
Наименование элемента	наименование	типа	Формат элемента	обязательности	Дополнительная информация		
	(код) элемента	элемента		элемента			
Вид сертификата эксплуатанта	CERTTYPE	Α	CHAR(2)		Принимает значения:		
					Т – коммерческие воздушные		
					перевозки		
					W – авиационные работы		
					G – авиация общего назначения		
Дата изменения информации по сертификату	DCERTCH	A	DATE		Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ		
Дата подачи заявки по сертификату	DREQSEND	Α	DATE		Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ		
Цель заявки: 	REQTYPE	A	NUM(1)		Принимает значения: 0 – получение сертификата/ свидетельствава		
					1 – продление срока действия сертификата/свидетельства (только для АОН)		
					2 – внесение изменений в условия эксплуатации ВС (в сертификат эксплуатанта АР)		
					3 – возобновление действия		
					приостановленного сертификата/ свидетельства		
					4 – снятие ограничений (только для		
					КВП и АР)		
					5 – внесение изменений в основные		
					данные (только для АР)		

Изменения в условия эксплуатации ВС	REQCOMM	A	CHAR(250)	Заполняется только в случае REQTYPE=2
Продолжение изменений в условия эксплуатации ВС	REQCOMM2	A	CHAR(250)	Заполняется только в случае REQTYPE=2 и если размер данных превышает размер поля REQCOMM
Продолжение изменений в условия эксплуатации ВС	REQCOMM3	A	CHAR(250)	Заполняется только в случае REQTYPE=2 и если размер данных превышает суммарный размер полей REQCOMM, REQCOMM2
Продолжение изменений в условия эксплуатации ВС	REQCOMM4	A	CHAR(250)	Заполняется только в случае REQTYPE=2 и если размер данных превышает суммарный размер полей REQCOMM, REQCOMM2, REQCOMM3
Изменения в условия эксплуатации BC – освоение нового типа BC	RTTYPE	A	NUM(2)	Принимает значения: 0, 1 0 – нет 1 – да
Изменения в условия эксплуатации ВС – выполнение международных полетов	RTINTL	A	NUM(2)	Принимает значения: 0, 1 0 – нет 1 – да
Изменения в условия эксплуатации ВС – изменение аэродрома базирования	RTBASPORT	А	NUM(2)	Принимает значения: 0, 1 0 – нет 1 – да
Изменения в условия эксплуатации ВС – внесение других изменений	RTOTHER	A	NUM(2)	Принимает значения: 0, 1 0 – нет 1 – да
Номер сертификата/свидетельства	NSERT	Α	CHAR(10)	
Используются только легкие пилотируемые ВС в сертификате КВП	ISLPVS	A	NUM(2)	Принимает значения: 0, 1 0 – нет 1 – да
Дата выдачи сертификата/свидетельства	DSERT	Α	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата окончания действия сертификата/свидетельства	DENDSERT	Α	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Сертификат/свидетельство эксплуатанта бессрочный	NOENDSERT	A	NUM(2)	Принимает значения: 0, 1 0 – нет 1 – да
Планируемая дата начала полетов	DBEGIN	А	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Код ИКАО	ICAO	A	CHAR(3)	
Код ИАТА цифровой	IATA1	Α	CHAR(3)	

Код ИАТА буквенно-цифровой	IATA2	Α	CHAR(3)	
Срок действия кодов ИАТА	DENDIATA	Α	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Код для полетов на внутренних линиях	INTERNAL	Α	CHAR(3)	
Виды перевозок/полетов (только для КВП)	WORK_CODE	A	NUM(2)	Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента WORK
Перевозка опасных грузов	DANGGOODS	A	NUM(5)	Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента DOPBORT: 25 – нет 26 – да, за исключением ядерных 27 – да, включая ядерные
Допуск к международным полетам	MVL_CODE	A	NUM(5)	Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента DOPBORT: 51 – в пределах границ РФ и в зоне ответственности ОВД РФ 52 – без ограничений 64 – в пределах границ РФ 65 – в пределах границ РФ, в зоне ответственности ОВД РФ и на территории ЕЭС 66 – кроме территории ЕС
Время суток (только для АОН)	DAYTIME	А	NUM(2)	Принимает значения: 0 – дневные 1 – ночные 2 – дневные и ночные
Ограничения (только для АОН)	LIMITS	Α	CHAR(250)	
Базирование не предусмотрено (только для АОН)	ISNOBASE	А	NUM(2)	Принимает значения: 0, 1 0 – нет 1 – да
Почтовый адрес	POSTADDR	Α	CHAR(250)	
Почтовый адрес на английском языке	POSTADENG	Α	CHAR(250)	
Контактные телефоны	PHONES	Α	CHAR(50)	
Факс	FAX	Α	CHAR(50)	
Адрес электронной почты	EMAIL	Α	CHAR(50)	
Адрес электронной почты для получения результатов инспекций	EMAILINSP	А	CHAR(50)	

Факс для оперативной связи в эксплуатации	FAXPDSP	A	CHAR(50)	
Телефон для оперативной связи в эксплуатации	TELPDSP	А	CHAR(50)	
Адрес электронной почты для оперативной связи в эксплуатации	EMAILPDSP	A	CHAR(50)	
Код АФТН	AFTN	Α	CHAR(10)	
Код АФТН латинский	AFTNLAT	Α	CHAR(10)	
Код SITA	SITA	Α	CHAR(10)	
Контролирующий орган	RU_CODE	A	NUM(4)	Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента ORG
Орган авиационной администрации, выдавший эксплуатационные спецификации КВП	SPCRU_CODE	A	NUM(4)	Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента ORG
Дата выдачи эксплуатационных спецификаций КВП	DSPC	Α	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Фамилия и инициалы лица, подписавшего эксплуатационные спецификации КВП	SPCPNAME	А	CHAR(50)	
Должность лица, подписавшего эксплуатационные спецификации КВП	SPCPPOST	А	CHAR(150)	
Фамилия и инициалы лица, подписавшего эксплуатационные спецификации КВП (на английском языке)	SPCPNAMEEN	А	CHAR(50)	
Должность лица, подписавшего эксплуатационные спецификации КВП (на английском языке)	SPCPPOSTEN	А	CHAR(150)	

Строка вида воздушных судов (ROW)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код	CODE	Α	NUM(5)		
Запись внесена органом авиационной администрации	FAS	A	LOGICAL		Принимает значения: True False

Наименование вида	NAMERUS	Α	CHAR(50)	
Наименование вида (на английском языке)	NAMEENG	Α	CHAR(50)	
Идентификатор в ФГИС «РАП»	ISVT ID	Α	NUM(10)	

Строка класса самолетов (ROW)

Поимоноромию з поможто	Сокращенное	Признак	Форматаламанта	Признак	Понолически мод миформомид
Наименование элемента	наименование (код) элемента	типа элемента	Формат элемента	обязательности элемента	Дополнительная информация
Код	CODE	Α	NUM(6)		
Запись внесена органом авиационной администрации	FAS	А	LOGICAL		Принимает значения: True
Наименование класса	NAMERUS	Α	CHAR(50)		False
Краткое наименование	SHORTNAME	Α	CHAR(20)		
Вид ВС	CATEGORY	A	NUM(4)		Принимает значения: 1 – самолет; 22 – аэростат/дирижабль; 25 – CBC.
Идентификатор в ФГИС «РАП»	ISVT ID	Α	NUM(10)		

Таблица 102

Строка класса воздушных судов для ИТС (ROW)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код	CODE	Α	NUM(6)		
Запись внесена органом авиационной	FAS	Α	LOGICAL		Принимает значения:
администрации					True – да
					False – нет
Наименование класса	NAMERUS	Α	CHAR(50)		
Краткое наименование класса	SHORTNAME	Α	CHAR(20)		
Идентификатор в ФГИС «РАП»	ISVT_ID	Α	NUM(10)		

Строка вида коммерческих воздушных перевозок (ROW)

	Сокращенное	Признак		Признак	
Наименование элемента	наименование	типа	Формат элемента	обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	
Код	CODE	Α	NUM(5)		
Запись внесена органом авиационной	FAS	Α	LOGICAL		Принимает значения:
администрации					True – да
					False – нет
Краткое наименование вида КВП	NAME	Α	CHAR(20)		
Наименование вида КВП	FULLRUS	Α	CHAR(50)		
Наименование вида КВП (на английском	FULLENG	Α	CHAR(50)		
языке)					

Таблица 104

Строка видов авиационных работ (ROW)

	Сокращенное	Признак	идполиции рисст (110	Признак	
Наименование элемента	наименование	типа	Формат элемента	обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	
Код	CODE	Α	NUM(5)		
Запись внесена органом авиационной	FAS	Α	LOGICAL		Принимает значения:
администрации					True – да
					False – нет
Наименование работ	NAMERUS	Α	CHAR(100)		
Полное наименование работ (уровень 1)	FULLRUSL1	Α	CHAR(250)		
Полное наименование работ (уровень 2)	FULLRUSL2	А	CHAR(250)		
Полное наименование работ (уровень 3)	FULLRUSL3	А	CHAR(250)		
Полное наименование работ (уровень 1,	FULLENGL1	Α	CHAR(250)		
на английском языке)					
Полное наименование работ (уровень 2,	FULLENGL2	Α	CHAR(250)		
на английском языке)					
Полное наименование работ (уровень 3,	FULLENGL3	Α	CHAR(250)		
на английском языке)					
Порядок следования	ORD	А	NUM(5)		
Нумерация уровня 1	ORDL1	А	CHAR(3)		
Нумерация уровня 2	ORDL2	Α	CHAR(3)		

Нумерация уровня 3	ORDL3	Α	CHAR(3)	

Строка списка бортовых номеров (ROW)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код	CODE	A	NUM(5)	3JICMENT A	
Запись внесена органом авиационной администрации	FAS	A	LOGICAL		Принимает значения: True – да False – нет
Государственный опознавательный знак	STATE	Α	CHAR(4)		
Регистрационный опознавательный знак	NUMBER	А	CHAR(5)		
Тип BC	TYPE_CODE	A	NUM(3)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента TYPE
Заводской (серийный) номер	MANNUM	Α	CHAR(20)		
Завод-изготовитель	PLANT_CODE	A	NUM(4)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента ORG
Дата изготовления	MANDATE	Α	DATE		Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Государство регистрации ВС	STATE_CODE	A	NUM(3)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента STATE
Номер свидетельства об исключении из реестра BC	NEXCL	А	CHAR(8)		
Дата исключения из реестра ВС	DEXCL	Α	DATE		Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Причина исключения из реестра BC	REAS_CODE	A	NUM(2)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента REASON

Строка списка обязанностей на борту (ROW)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код	CODE	Α	NUM(6)		
Запись внесена органом авиационной	FAS	Α	LOGICAL		Принимает значения:
администрации					True – да
					False – нет
Наименование	NAMERUS	Α	CHAR(20)		

Таблица 107

Строка допусков и ограничений для BC (ROW)

Строка допусков и ограничении дли вс (ко уг)							
	Сокращенное	Признак		Признак			
Наименование элемента	наименование	типа	Формат элемента	обязательности	Дополнительная информация		
	(код) элемента	элемента		элемента			
Код	CODE	А	NUM(5)				
Запись внесена органом авиационной	FAS	А	LOGICAL		Принимает значения:		
администрации					True – да		
					False – нет		
Наименование допуска/ограничения	NAME	Α	CHAR(50)				
Вид допуска/ограничения	CAT	А	NUM(2)		Принимает значения:		
					1 – категории посадки ИКАО		
					2 – опасные грузы		
					3 – спецификации PBN		
					4 – специальные ограничения		
					5 – RVSM		
					6 – прочее		
					7 – EFB		
					8 – взлет RVR		
Отображение прочих допусков и	SHOWSPEC	Α	NUM(2)		Принимает значения:		
ограничений в эксплуатационных					0 – только в колонке «Специальные		
спецификациях для КВП					утверждения»		
					1 – только в колонке «Замечания»		
					2 – в обеих колонках отдельной строкой		

Полное наименование допуска/ограничения	FULLRUS	A	CHAR(250)	
Продолжение полного наименования допуска/ограничения	FULLRUS2	A	CHAR(250)	Заполняется только в случае САТ=6 и если размер данных превышает размер поля FULLRUS
Продолжение полного наименования допуска/ограничения	FULLRUS3	A	CHAR(250)	Заполняется только в случае САТ=6 и если размер данных превышает суммарный размер полей FULLRUS и FULLRUS2
Полное наименование допуска/ограничения (на английском языке)	FULLENG	A	CHAR(250)	
Продолжение полного наименования допуска/ограничения (на английском языке)	FULLENG2	A	CHAR(250)	Заполняется только в случае САТ=6 и если размер данных превышает размер поля FULLENG
Продолжение полного наименования допуска/ограничения (на английском языке)	FULLENG3	A	CHAR(250)	Заполняется только в случае CAT=6 и если размер данных превышает суммарный размер полей FULLENG и FULLENG2
Текст, выводимый в колонке «Замечания» Эксплуатационных Спецификаций для КВП	REMRUS	A	CHAR(250)	Заполняется только в случае SHOWSPEC=2
Продолжение текста, выводимого в колонке «Замечания» Эксплуатационных Спецификаций для КВП	REMRUS2	A	CHAR(250)	Заполняется только в случае CAT=6 и SHOWSPEC=2 и если размер данных превышает размер поля REMRUS
Текст, выводимый в колонке «Замечания» Эксплуатационных Спецификаций для КВП (на английском языке)	REMENG	A	CHAR(250)	Заполняется только в случае SHOWSPEC=2
Продолжение текста, выводимого в колонке «Замечания» Эксплуатационных Спецификаций для КВП (на английском языке)	REMENG2	А	CHAR(250)	Заполняется только в случае CAT=6 и SHOWSPEC=2 и если размер данных превышает размер поля REMENG
Порядок сортировки	SORTORD	А	NUM(4)	

	Сокращенное	Признак		Признак	
Наименование элемента	наименование	типа	Формат элемента	обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	
Код	CODE	Α	NUM(5)		
Запись внесена органом авиационной	FAS	Α	LOGICAL		Принимает значения:
администрации					True – да
					False – нет
Наименование допуска	NAME	А	CHAR(50)		
Применяется также для кабинного	STEWARD	Α	L		Принимает значения:
экипажа					True – да
					False – нет
Допуск относится к типу ВС	ISTYPE	Α	NUM(2)		Принимает значения: 0, 1
					0 – нет
					1 – да

Строка видов профессиональной подготовки/образования (ROW)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код	CODE	Α	NUM(5)		
Запись внесена органом авиационной	FAS	Α	LOGICAL		Принимает значения:
администрации					True – да
					False – нет
Наименование вида подготовки/	NAME	Α	CHAR(50)		
образования для списка					
Полное наименование вида подготовки/	FULLNAME	Α	CHAR(150)		
образования					

Таблица 110

Строка видов периодической подготовки авиационного персонала (ROW)

	Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код		CODE	Α	NUM(5)		

Запись внесена органом авиационной администрации	FAS	A	LOGICAL	Принимает значения: True – да False – нет
Наименование вида периодической подготовки	NAME	А	CHAR(30)	
Проверка наличия этого вида подготовки для КЛС при контроле	FMANDAT	A	NUM(2)	Принимает значения: 0 – нет 1 – да 2 – да с условием
Проверка наличия этого вида подготовки для кабинного экипажа при контроле	CMANDAT	A	NUM(2)	Принимает значения: 0 – нет 1 – да 2 – да с условием

Строка уровней подготовки персонала по англ. языку (ROW)

Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента	•	элемента	
Код	CODE	Α	NUM(5)		
Запись внесена органом авиационной	FAS	Α	LOGICAL		Принимает значения:
администрации					True – да
					False – нет
Наименование уровня	NAME	Α	CHAR(50)		

Таблица 112

Строка классификации специалистов ГА (ROW)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код	CODE	А	NUM(4)		
Запись внесена органом авиационной	FAS	Α	LOGICAL		Принимает значения:
администрации					True – да
					False – нет
Наименование свидетельства	NAME	A	CHAR(30)		
Цвет обложки свидетельства	COLOUR	Α	CHAR(30)		

Порядок сортировки	SORTORD	Α	NUM(4)	
Вид свидетельства по ФАП-147 и ранее	FAP147	Α	NUM(2)	Принимает значения: 0, 1
или иностранного свидетельства				0 – нет
				1 – да
Вид свидетельства по ФАП-32	FAP32	Α	NUM(2)	Принимает значения: 0, 1
				0 – нет
				1 – да
Идентификатор в ФГИС «РАП»	ISVT_ID	Α	NUM(10)	

Строка особых отметок BC (ROW)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код	CODE	Α	NUM(2)		
Запись внесена органом авиационной	FAS	Α	LOGICAL		Принимает значения:
администрации					True – да
					False – нет
Содержание	NAME	Α	CHAR(20)		

Таблица 114

Строка состояний BC (ROW)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код	CODE	Α	NUM(2)		
Запись внесена органом авиационной	FAS	Α	LOGICAL		Принимает значения:
администрации					True – да
					False – нет
Содержание	NAME	Α	CHAR(20)		

Таблица 115

Строка списка организационно-правовых форм (ROW)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код	CODE	Α	NUM(2)		
Запись внесена органом авиационной	FAS	Α	LOGICAL		Принимает значения:
администрации					True – да
					False – нет
Наименование	NAME	Α	CHAR(15)		

Строка списка организаций (ROW)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код	CODE	A	NUM(4)		
Запись внесена органом авиационной администрации	FAS	A	LOGICAL		Принимает значения: True – да False – нет
Филиалом какой организации является	BRANCH	A	NUM(4)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента ORG
Подразделением какой организации является	SUBDIV	A	NUM(4)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента ORG
Краткое наименование	NAME	Α	CHAR(50)		
Краткое наименование (на английском языке)	NAMEENG	A	CHAR(50)		
Полное наименование	FULLNAME	Α	CHAR(150)		
Полное наименование (на английском языке)	FULLNAMEEN	А	CHAR(150)		
Государство	STATE_CODE	А	NUM(3)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента STATE
ИНН	INN	А	CHAR(12)		
Адрес	ADDRESS	А	CHAR(250)		
Телефоны	PHONE	Α	CHAR(50)		

Факс	FAX	Α	CHAR(50)	
E-mail	EMAIL	Α	CHAR(50)	
Код АФТН	AFTN	Α	CHAR(10)	
Код АФТН латинский	AFTNLAT	Α	CHAR(10)	
Примечание	COMMENT	Α	CHAR(250)	

Строка органа авиационной администрации РФ и территориальных управлений (ROW)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Организация	ORG_CODE	A	NUM(4)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента ORG
Краткое наименование	NAME	Α	CHAR(20)		

Таблица 118

Строка иных государственных организаций (ROW)

	Сокращенное	Признак	_	Признак	
Наименование элемента	наименование	типа	Формат элемента	обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	
Организация	ORG_CODE	Ā	NUM(4)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента ORG
Краткое наименование	NAME	А	CHAR(20)		

Таблица 119

Строка эксплуатантов (ROW)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Организация	ORG_CODE	А	NUM(4)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента ORG
Краткое наименование	NAME	Α	CHAR(20)		

Строка собственников ВС (ROW)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Организация	ORG_CODE	A	NUM(4)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента ORG
Краткое наименование	NAME	Α	CHAR(20)		

Таблица 121

Строка организаций, выполняющих ТО (ROW)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Организация	ORG_CODE	А	NUM(4)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента ORG
Краткое наименование	NAME	А	CHAR(20)		

Таблица 122

Строка заводов-изготовителей (ROW)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Организация	ORG_CODE	A	NUM(4)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента ORG
Краткое наименование	NAME	А	CHAR(20)		

Таблица 123

Строка ремонтных заводов (ROW)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Организация	ORG_CODE	A	NUM(4)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента ORG
Краткое наименование	NAME	Α	CHAR(20)		

Строка страховых компаний (ROW)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Организация	ORG_CODE	A	NUM(4)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента ORG
Краткое наименование	NAME	Α	CHAR(20)		

Таблица 125

Строка банков (ROW)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Организация	ORG_CODE	А	NUM(4)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента ORG
Краткое наименование	NAME	Α	CHAR(20)		

Таблица 126

Строка учебных заведений (ROW)

	Сокращенное	Признак		Признак	
Наименование элемента	наименование	типа	Формат элемента	обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	

Организация	ORG_CODE	A	NUM(4)	Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента ORG
Краткое наименование	NAME	Α	CHAR(20)	

Строка ВЛЭК (ROW)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Организация	ORG_CODE	А	NUM(4)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента ORG
Краткое наименование	NAME	Α	CHAR(20)		

Таблица 128

Строка организаций по обеспечению полетов (ROW)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Организация	ORG_CODE	А	NUM(4)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента ORG
Краткое наименование	NAME	Α	CHAR(20)		

Таблица 129

Строка ограничений и условий PBN (ROW)

	Сокращенное	Признак		Признак	
Наименование элемента	наименование	типа	Формат элемента	обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	
Код	CODE	Α	NUM(5)		
Запись внесена органом авиационной	FAS	Α	LOGICAL		Принимает значения:
администрации					True – да
					False – нет
Наименование ограничения/условия	NAME	A	CHAR(100)		

Порядок сортировки	SORTORD	Α	NUM(4)	

Строка списка аэропортов (ROW)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код	CODE	Α	NUM(6)		
Запись внесена органом авиационной администрации	FAS	A	LOGICAL		Принимает значения: True – да False – нет
Наименование	NAMERUS	Α	CHAR(40)		
Наименование на английском языке	NAMEENG	Α	CHAR(40)		
Код внутренний	KOD	Α	CHAR(5)		
Код ИКАО	IKAO	Α	CHAR(5)		
Код ИАТА	IATA	Α	CHAR(5)		
Город	CITY	А	CHAR(30)		
Город (на английском языке)	CITYENG	Α	CHAR(30)		
Государство	STATE_CODE	A	NUM(3)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента STATE
Код а/п в базе данных ГК ОрВД	ISN_AERODR	Α	NUM(6)		

Таблица 131

Строка списка должностей (ROW)

Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента	•	элемента	
Код	CODE	Α	NUM(4)		
Запись внесена органом авиационной	FAS	Α	LOGICAL		Принимает значения:
администрации					True – да
					False – нет
Наименование	NAME	Α	CHAR(80)		
Полное наименование	FULLNAME	А	CHAR(200)		
Порядок сортировки	KOD	А	NUM(4)		

Строка видов деятельности для квалификационных отметок ИТС (ROW)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код	CODE	Α	NUM(5)		
Запись внесена органом авиационной	FAS	Α	LOGICAL		Принимает значения:
администрации					True – да
					False – нет
Наименование вида деятельности	NAME	A	CHAR(100)		
Идентификатор в ФГИС «РАП»	ISVT_ID	А	NUM(10)		

Таблица 133

Строка видов квалификационных отметок ИТС (ROW)

	Сокращенное	Признак		Признак	
Наименование элемента	наименование	типа	Формат элемента	обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	
Код	CODE	Α	NUM(5)		
Запись внесена органом авиационной	FAS	Α	LOGICAL		Принимает значения:
администрации					True – да
					False – нет
Наименование квалификационной	NAME	Α	CHAR(20)		
отметки					
Идентификатор в ФГИС «РАП»	ISVT_ID	A	NUM(10)		

Таблица 134

Строка видов квалификационных проверок авиационного персонала (ROW)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код	CODE	A	NUM(6)	351CWCII I a	
Запись внесена органом авиационной	FAS	Α	LOGICAL		Принимает значения:
администрации					True – да
					False – нет

Наименование вида проверки	NAME	Ι Δ	CHAR(50)	
паименование вида проверки	INAIVIL		CHAN(30)	

Строка списка причин исключения из реестра (ROW)

	Сокращенное	Признак		Признак	
Наименование элемента	наименование	типа	Формат элемента	обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	
Код	CODE	Α	NUM(2)		
Запись внесена органом авиационной	FAS	А	LOGICAL		Принимает значения:
администрации					True – да
					False – нет
Наименование	NAME	A	CHAR(30)		

Таблица 136

Строка списка регионов (ROW)

	Сокращенное	Признак		Признак	
Наименование элемента	наименование	типа	Формат элемента	обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	
Код	CODE	Α	NUM(2)		
Запись внесена органом авиационной	FAS	Α	LOGICAL		Принимает значения:
администрации					True – да
					False – нет
Наименование	NAMERUS	Α	CHAR(20)		
Наименование на английском языке	NAMEENG	A	CHAR(20)		
Порядок сортировки	SORTORD	Α	NUM(4)		

Таблица 137

Строка списка ответственных лиц авиакомпании (ROW)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код	CODE	Α	NUM(2)		
Запись внесена органом авиационной администрации	FAS	A	LOGICAL		Принимает значения: True – да False – нет

Наименование	NAME	Α	CHAR(50)	
Идентификатор в ФГИС «РАП»	ISVT ID	Α	NUM(10)	

Строка серий свидетельств специалистов ГА (ROW)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код	CODE	Α	NUM(5)		
Запись внесена органом авиационной администрации	FAS	A	LOGICAL		Принимает значения: True – да False – нет
Наименование серии свидетельства	NAME	А	CHAR(20)		
Вид свидетельства специалиста ГА	SPEC_CODE	A	NUM(4)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента FLISPEC
Идентификатор в ФГИС «РАП»	ISVT_ID	Α	NUM(10)		

Таблица 139

Строка видов обеспечения (ROW)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код	CODE	Α	NUM(2)		
Запись внесена органом авиационной	FAS	Α	LOGICAL		Принимает значения:
администрации					True – да
					False – нет
Содержание	NAME	Α	CHAR(100)		

Таблица 140

Строка разделов эксплуатационных спецификаций КВП (ROW)

	Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
К	од	CODE	Α	NUM(5)		

Запись внесена органом авиационной администрации	FAS	A	LOGICAL	Принимает значения: True – да False – нет
Наименование раздела эксплуатационных спецификаций КВП	NAME	А	CHAR(50)	

Строка списка государств (ROW)

Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента	-	элемента	
Код	CODE	Α	NUM(2)		
Запись внесена органом авиационной	FAS	Α	LOGICAL		Принимает значения:
администрации					True – да False – нет
Наименование	NAMERUS	Α	CHAR(30)		
Наименование на английском языке	NAMEENG	Α	CHAR(30)		
Первые буквы бортовых номеров	PREFIX	Α	CHAR(2)		
Регион	REGCODE	A	NUM(2)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента REGION
Код ЦРТ	CRT	Α	CHAR(4)		
Код ИАТА	IATA	Α	CHAR(4)		
Идентификатор в ФГИС «РЭВС»	ISVT ID	Α	NUM(10)		

Таблица 142

Строка списка назначений **BC** (**ROW**)

Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	
Код	CODE	Α	NUM(2)		
Запись внесена органом авиационной	FAS	Α	LOGICAL		Принимает значения:
администрации					True – да
					False – нет
Наименование	NAMERUS	A	CHAR(20)		
Наименование на английском языке	NAMEENG	Α	CHAR(20)		

Строка списка типов авиадвигателей, редукторов, воздушных винтов (ROW)

	Сокращенное	Признак		Признак	
Наименование элемента	наименование	типа	Формат элемента	обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	
Код	CODE	Α	NUM(3)		
Запись внесена органом авиационной	FAS	Α	LOGICAL		Принимает значения:
администрации					True – да
					False – нет
Вид изделия	TOI	Α	NUM(2)		Принимает значения:
					1 – двигатель
					2 – BCY
					3 – редуктор
					4 – воздушный винт
Наименование	NAMERUS	Α	CHAR(25)		
Наименование на английском языке	NAMEENG	Α	CHAR(25)		

Таблица 144

Строка списка типов BC (ROW)

	Сокращенное	Признак		Признак	
Наименование элемента	наименование	типа	Формат элемента	обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	
Код	CODE	Α	NUM(3)		
Запись внесена органом авиационной	FAS	Α	LOGICAL		Принимает значения:
администрации					True – да
					False – нет
Вид воздушного судна	CAT_CODE	Α	NUM(5)		Принимает значение в соответствии со
					списком элементов CODE элемента
					ROW элемента ACCAT
Единичный экземпляр ВС	EEVS	Α	NUM(1)		Принимает значения 0, 1:
					0 – нет
					1 – да
Беспилотное ВС максимальной взлетной	BVS30	Α	NUM(1)		Принимает значения 0, 1:
массой 30 кг и менее					0 – нет
					1 – да

Наименование	NAMERUS	Α	CHAR(40)	
Наименование на английском языке	NAMEENG	Α	CHAR(40)	
Код типа по классификации ІАТА	IATA	Α	CHAR(3)	
Код типа по классификации ІСАО	IKAO	Α	CHAR(4)	

Строка списка модификаций BC (ROW)

			/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Сокращенное	Признак		Признак	
Наименование элемента	наименование	типа	Формат элемента	обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	
Код	CODE	Α	NUM(3)		
Запись внесена органом авиационной	FAS	Α	LOGICAL		Принимает значения:
администрации					True – да
					False – нет
Тип	TYPE_CODE	А	NUM(3)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента TYPE
Наименование	NAMERUS	Α	CHAR(40)		
Наименование на английском языке	NAMEENG	А	CHAR(40)		
Код типа по классификации ІАТА	IATA	А	CHAR(3)		
Код типа по классификации ІСАО	IKAO	Α	CHAR(4)		

Таблица 146

Строка списка видов авиационных работ (ROW)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код	CODE	Α	NUM(2)		
Запись внесена органом авиационной	FAS	Α	LOGICAL		Принимает значения:
администрации					True – да
					False – нет
Краткое наименование	SHORT	Α	CHAR(50)		
Полное наименование	FULL	Α	CHAR(250)		
Полное наименование (на английском языке)	FULLENG	А	CHAR(250)		

Строка справочника подразделений компании (ROW)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код	CODE	Α	NUM(5)		
Наименование	NAME	Α	CHAR(100)		
Порядок сортировки	PORDER	Α	NUM(5)		

Таблица 148

Строка адресов подразделений, филиалов и представительств (только для КВП и AP) (ROW)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид сертификата эксплуатанта	CERTTYPE	A	CHAR(2)		Принимает значения: Т – коммерческие воздушные перевозки W – авиационные работы
Наименование	NAME	Α	CHAR(100)		
Наименование (на английском языке)	NAMEENG	Α	CHAR(100)		
Адрес	ADDRESS	Α	CHAR(250)		
Адрес (на английском языке)	ADDRESSENG	А	CHAR(250)		
Контактная информация	CONTACTS	Α	CHAR(100)		

Таблица 149

Строка регионов полетов (только для КВП и АОН) (ROW)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Регион	REG_CODE	A	NUM(2)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента REGION
Вид сертификата эксплуатанта	CERTTYPE	А	CHAR(2)		Принимает значения:

	Т – коммерческие воздушные	
	перевозки	
	G – авиация общего назначения	

Строка списка видов коммерческих воздушных перевозок для эксплуатанта (только для КВП) (ROW)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Виды коммерческих воздушных перевозок	TRANS_CODE	A	NUM(5)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента ATRANS

Таблица 151

Строка разрешенных авиаработ (только для AP) (ROW)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Виды авиаработ	WORK_CODE	A	NUM(5)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента AWORK

Таблица 152

Строка банковских реквизитов (рубли) (ROW)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Заявка на сертификат КВП	TCERT	A	NUM(1)		Принимает значения: 0, 1 0 – не включен в заявку 1 – включен в заявку
Заявка на сертификат АР	WCERT	A	NUM(1)		Принимает значения: 0, 1 0 – не включен в заявку 1 – включен в заявку
Заявка на свидетельство АОН	GCERT	А	NUM(1)		Принимает значения: 0, 1 0 – не включен в заявку

				1 – включен в заявку
Расчетный счет	ACCNO	Α	CHAR(20)	
Корреспондентский счет	CORRNO	Α	CHAR(20)	
БИК	BIK	Α	CHAR(9)	
Код банка	BANK_CODE	A	NUM(4)	Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента ORG
Дата открытия	DBEGIN	Α	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата закрытия	DEND	Α	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ

Строка руководителей авиакомпаний (ROW)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код	CODE	Α	NUM(5)		
Заявка на сертификат КВП	TCERT	А	NUM(1)		Принимает значения: 0, 1 0 – не включен в заявку 1 – включен в заявку
Заявка на сертификат АР	WCERT	А	NUM(1)		Принимает значения: 0, 1 0 – не включен в заявку 1 – включен в заявку
Заявка на свидетельство АОН	GCERT	А	NUM(1)		Принимает значения: 0, 1 0 – не включен в заявку 1 – включен в заявку
Руководитель включается в заявку только при освоении нового типа ВС в сертификате на КВП	RTTYPE	A	NUM(2)		Принимает значения: 0, 1 0 – нет 1 – да
Руководитель включается в заявку только при освоении нового типа ВС в сертификате на АР	RWTYPE	А	NUM(2)		Принимает значения: 0, 1 0 – нет 1 – да
Должность	POST_CODE	А	NUM(4)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента POST
Порядок сортировки	POST_KOD	А	NUM(4)		Принимает значение в соответствии со списком элементов KOD элемента ROW элемента POST

Фамилия	FAMILY	Α	CHAR(30)	
Имя	NAME	Α	CHAR(20)	
Отчество	PATRONYMIC	Α	CHAR(20)	
Английское написание ФИО	NAMEENG	Α	CHAR(50)	
Дата рождения	BIRTHDAY	Α	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Телефон	PHONE	Α	CHAR(40)	
Электронная почта	EMAIL	Α	CHAR(40)	
Номер приказа о назначении	NORDER	Α	CHAR(25)	
Дата приказа о назначении	DORDER	Α	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Вид договора, по которому руководитель работает у эксплуатанта	DOGTYPE	А	NUM(2)	Принимает значения: 0, 1 0 – трудовой 1 – гражданско-правовой
Номер договора	NDOG	А	CHAR(40)	·
Дата договора	DDOG	А	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Срок действия договора	DENDDOG	А	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Договор бессрочный	NOENDDOG	А	NUM(2)	Принимает значения: 0, 1 0 – нет 1 – да
Номер сертификата специалиста по обеспечению безопасности полетов	NSERT	А	CHAR(25)	
Дата выдачи сертификата специалиста по обеспечению безопасности полетов	DSERT	А	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Орган, выдавший сертификат специалиста по обеспечению безопасности полетов	ORG_CODE	А	NUM(4)	Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента ORG
Номер сертификата специалиста по обеспечению авиационной безопасности	NSERTAVIA	А	CHAR(25)	
Дата выдачи сертификата специалиста по обеспечению авиационной безопасности	DSERTAVIA	А	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Орган, выдавший сертификат специалиста по обеспечению авиационной безопасности	AVORG_CODE	А	NUM(4)	Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента ORG
Номер удостоверения о проверке знаний по охране труда	NUDTRUD	А	CHAR(25)	
Дата удостоверения о проверке знаний по охране труда	DUDTRUD	А	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ

Орган, выдавший удостоверение о	UDORG_CODE	Α	NUM(4)	Принимает значение в соответствии со
проверке знаний по охране труда				списком элементов CODE элемента
				ROW элемента ORG

Строка списка ответственностей руководящего состава (ROW)

Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента	-	элемента	7 -
Вид сертификата эксплуатанта	CÉRTTYPE	А	CHAR(2)		Принимает значения: Т – коммерческие воздушные перевозки W – авиационные работы G – авиация общего назначения
Руководитель	MAN_CODE	A	NUM(5)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента MANAGER
Ответственность	RESP_CODE	А	NUM(2)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента RESPONCE

Таблица 155

Строка образования руководителей (ROW)

	Сокращенное	Признак		Признак	
Наименование элемента	наименование	типа	Формат элемента	обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	
Руководитель	MAN_CODE	А	NUM(5)		Принимает значение в соответствии со
					списком элементов CODE элемента
					ROW элемента MANAGER
Специальное образование	ISSPEC	Α	NUM(2)		Принимает значения: 0, 1
					0 – нет
					1 – да
Номер документа об образовании	NDIPLOM	А	CHAR(25)		
Дата выдачи документа об образовании	DDIPLOM	Α	DATE		Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ

Учебное заведение, выдавшее документ об образовании	ORG_CODE	А	NUM(4)	Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента ORG
Специальность по образованию	SPECEDU	Α	CHAR(100)	

Строка работы на руководящих должностях (ROW)

	Сокращенное	Признак		Признак	
Наименование элемента	наименование	типа	Формат элемента	обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	
Руководитель	MAN_CODE	А	NUM(5)		Принимает значение в соответствии со
					списком элементов CODE элемента
					ROW элемента MANAGER
Должность	POSTNAME	Α	CHAR(40)		
Место работы	ORG_CODE	A	NUM(4)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента ORG
Дата начала работы	DBEGIN	A	DATE		Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата окончания работы	DEND	A	DATE		Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Прочая информация	COMMENT	Α	CHAR(250)		

Таблица 157

Строка курсов повышения квалификации руководителей (ROW)

	Сокращенное	Признак		Признак	
Наименование элемента	наименование	типа	Формат элемента	обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	
Руководитель	MAN_CODE	Α	NUM(5)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента MANAGER
Дата окончания	DSERT	Α	DATE		Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер свидетельства об окончании	NSERT	Α	CHAR(25)		
Срок действия КПК	DENDSERT	Α	DATE		Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Срок действия КПК бессрочный	NOENDSERT	А	NUM(2)		Принимает значения: 0, 1
					0 – нет
					1 – да

Организация, проводившая КПК	ORG_CODE	Α	NUM(4)	Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента ORG
Специальность	SPEC	А	CHAR(250)	

Строка полного списка воздушных судов (ROW)

	Сокращенное	Признак		Признак	
Наименование элемента	наименование	типа	Формат элемента	обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента	-	элемента	
Состояние в сертификате КВП	TCERT	Α	NUM(2)		Принимает следующие значения:
					0 – не включен
					1 – включен
					2 – заявка на включение
					3 – заявка на исключение
Состояние в сертификате АР	WCERT	Α	NUM(2)		Принимает следующие значения:
					0 – не включен
					1 – включен
					2 – заявка на включение
					3 – заявка на исключение
Состояние в свидетельстве АОН	GCERT	Α	NUM(2)		Принимает следующие значения:
					0 – не включен
					1 – включен
					2 – заявка на включение
					3 – заявка на исключение
ВС включается в заявку только при	RTTYPE	Α	NUM(2)		Принимает значения: 0, 1
освоении нового типа ВС в сертификате					0 – нет
на КВП					1 – да
ВС включается в заявку только при	RWTYPE	Α	NUM(2)		Принимает значения: 0, 1
освоении нового типа ВС в сертификате					0 – нет
на АР					1 – да
Воздушное судно	BORT_CODE	Α	NUM(5)		Принимает значение в соответствии со
					списком элементов CODE элемента
					ROW элемента BORT
Модификация ВС	MOD_CODE	Α	NUM(3)		Принимает значение в соответствии со
					списком элементов CODE элемента
					ROW элемента TYPEMOD

Основание для владения	GROUND	A	NUM(1)	Принимает значения: 0 - на балансе 1 – аренда в РФ 2 – аренда за рубежом 3 – аренда с экипажем 4 – другое 5 – субаренда в РФ
Другое основание для владения на русском языке	GROUNDRUS	Α	CHAR(100)	, superigues v
Законное основание владения ВС утрачено	ISLOSTGR	А	NUM(2)	Принимает значения: 0, 1 0 – нет 1 – да
Основание утраты законного основания владения BC	GRLOSTGR	А	CHAR(100)	
Дата утраты законного основания владения BC	DLOSTGR	А	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Отметка о передаче в аренду	LEASE	А	L	Принимает значения: True – да False – нет
Отметка о передаче в аренду за границу	LEASEOUT	А	L	Принимает значения: True – да False – нет
Отметка о передаче в аренду с экипажем	LEASEON	А	L	Принимает значения: True – да False – нет
Отметка об использовании по договору аренды с экипажем	LEASEUSE	А	L	Принимает значения: True – да False – нет
Отметка о работе за рубежом	ABROAD	А	L	Принимает значения: True – да False – нет
Назначение ВС	TASK_CODE	А	NUM(2)	Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента TASK
Номер свидетельства о государственной регистрации	NREG	А	CHAR(40)	
Дата выдачи свидетельства о государственной регистрации	DREG	А	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ

Иностранный орган, выдавший свидетельство о регистрации	REGOR_CODE	A	NUM(4)	Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента ORG
Номер сертификата типа ВС	NTSERT	Α	CHAR(40)	
Дата выдачи сертификата типа ВС	DTSERT	Α	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номера и даты утверждения дополнений к сертификату типа ВС	TSERTDOP	А	CHAR(100)	
Номер соглашения между авиационной администрацией РФ и иностранного государства для ВС иностранной регистрации	NSOGL	А	CHAR(25)	
Дата соглашения	DSOGL	Α	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер приложения к соглашению между авиационной администрацией РФ и иностранного государства для ВС иностранной регистрации	NPRILSOGL	А	CHAR(25)	
Дата подписания приложения к	DPRILSOGL	А	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
соглашению				
Код ответчика режима S	ICAOAIRADR	Α	CHAR(10)	
Масса пустого (кг)	DRYMASS	Α	NUM(9,3)	
Максимальная взлетная масса (кг)	UPMASS	Α	NUM(9,3)	
Максимальная посадочная масса (кг)	DOWNMASS	Α	NUM(9,3)	
Максимальная масса ВС с нулевым запасом топлива (кг)	FUEL0MASS	А	NUM(9,3)	
Макс. взлетная масса при наличии ограничения (кг)	UPMASS2	А	NUM(9,3)	
Макс. посадочная масса при наличии ограничения (кг)	DOWNMASS2	А	NUM(9,3)	
Максимальная масса ВС с нулевым запасом топлива при наличии ограничения (кг)	FUEL0MASS2	А	NUM(9,3)	
Условие ограничения массы на русском языке	MASSLIMRUS	А	CHAR(250)	
Условие ограничения массы на английском языке	MASSLIMENG	А	CHAR(250)	
Максимальная пассажировместимость	PASSENGERS	А	NUM(3)	
Максимальная грузоподъемность (кг)	WEIGHT	Α	NUM(9,3)	

Максимальная пассажировместимость при альтернативной компоновке	PASSENGER2	Α	NUM(4)	
Максимальная грузоподъемность при альтернативной компоновке (кг)	WEIGHT2	Α	NUM(9,3)	
Центровка (%САХ/мм)	CENTER	Α	NUM(7,2)	
Предельная передняя центровка	FORCENTER	Α	NUM(7,2)	
Предельная задняя центровка	BACKCENTER	Α	NUM(7,2)	
Количество ремонтов	REPAIRS	Α	NUM(2)	
Дата последнего ремонта	DREPAIR	Α	DATÈ	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Ремонтный завод	PR_CODE	А	NUM(4)	Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента ORG
Ресурс назначенный в часах	RNHOUR	Α	NUM(6)	
Ресурс назначенный в посадках	RNLANDING	Α	NUM(6)	
Ресурс назначенный календарный	RNCLD	Α	CHAR(8)	Записывается в формате ГГ.ММ.ДД
Ресурс межремонтный в часах	RMHOUR	Α	NUM(6)	
Ресурс межремонтный в посадках	RMLANDING	Α	NUM(6)	
Ресурс межремонтный календарный	RMCLD	Α	CHAR(8)	Записывается в формате ГГ.ММ.ДД
Наработка СНЭ в часах	SNEHOUR	Α	NUM(6)	
Наработка СНЭ в посадках	SNELANDING	Α	NUM(6)	
Наработка ППР в часах	PPRHOUR	Α	NUM(6)	
Наработка ППР в посадках	PPRLANDING	Α	NUM(6)	
Дата учета наработки	DPRE	Α	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Средства объективного контроля	OBJCONTROL	Α	CHAR(250)	
Средства объективного контроля на англ. языке	OBJENG	А	CHAR(250)	
Основания продления назначенного ресурса	LONGRESN	А	CHAR(250)	
Основания продления межремонтного ресурса	LONGRESM	А	CHAR(250)	
Состояние ВС	STAT_CODE	А	NUM(4)	Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента OO2
Государство конечного бенефициара	BENST_CODE	А	NUM(3)	Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента STATE

Допуск к международным полетам	MVL_CODE	А	NUM(5)	Принимает значение в соответствии со списком элементов СОDE элемента ROW элемента DOPBORT: 51 – в пределах границ РФ и в зоне ответственности ОВД РФ 52 – без ограничений 64 – в пределах границ РФ 65 – в пределах границ РФ, в зоне ответственности ОВД РФ и на территории ЕЭС 66 – кроме территории ЕС
Перевозка опасных грузов	DANGGOODS	A	NUM(5)	Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента DOPBORT
Наличие категории ИКАО при посадке	LANDCAT	А	NUM(5)	Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента DOPBORT
Видимость на ВПП при посадке, м	LANDRVR	Α	NUM(5)	
Высота принятия решения при посадке, фут	LANDDHF	А	NUM(5)	
Высота принятия решения при посадке, м	LANDDHM	А	NUM(5)	
Видимость на ВПП при взлете, м	TOFFRVR	Α	NUM(5)	
Расширенные эксплуатационные возможности (на русском и английском языках)	OPERCRED		CHAR(250)	
Применимость RVSM (макс. высота полета не ниже 8850 м)	RVSMAPP	A	NUM(2)	Принимает значения: 0, 1 0 – нет 1 – да
Применимость EDTO/ETOPS (два двигателя)	ETOPSAPP	А	NUM(2)	Принимает значения: 0, 1 0 – нет 1 – да
Макс. время полета до запасного аэродрома, мин	ETOPSMIN	А	NUM(5)	
Пороговое время, мин	ETOPSTMIN	Α	NUM(5)	
Пороговое расстояние, м. мили	ETOPSTNMIL	А	NUM(5)	
Макс. расстояние до запасного аэродрома, м. мили	ETOPSNMIL	Α	NUM(5)	

Строка списка сертификатов воздушного судна (ROW)

	Сокращенное	Признак	атов воздушного суд	Признак	
Наименование элемента	наименование	типа	Формат элемента	обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента	•	элемента	
Код	CODE	Α	NUM(6)		
Воздушное судно	BORT_CODE	A	NUM(5)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента BORT
Вид сертификата	CERTTYPE	A	CHAR(2)		Принимает значения: W – сертификат летной годности N – удостоверение о годности по шуму R – разрешение на бортовые радиостанции
Номер сертификата	NDOC	А	CHAR(25)		
Дата выдачи сертификата	DDOC	Α	DATE		Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата начала действия документа отличается от даты выдачи	ISBEGIN	A	NUM(2)		Принимает значения: 0, 1 0 – нет 1 – да
Начало действия сертификата	DBEGIN	Α	DATE		Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Срок действия сертификата	DEND	Α	DATE		Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Сертификат бессрочный	NOEND	A	NUM(2)		Принимает значения: 0, 1 0 – нет 1 – да
Организация, выдавшая сертификат	ORG_CODE	A	NUM(4)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента ORG
Архивная запись	ARCHIVED	A	NUM(2)		Принимает значения: 0, 1 0 – нет 1 – да
Запись не выводится в документы по заявке на сертификацию	NOPRINT	A	NUM(2)		Принимает значения: 0, 1 0 – нет 1 – да

Строка списка аэропортов базирования BC (ROW)

	Сокращенное	Признак	<u>-</u>	Признак	
Наименование элемента	наименование	типа	Формат элемента	обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	
Вид сертификата эксплуатанта	CERTTYPE	Α	CHAR(2)		Принимает значения:
					Т – коммерческие воздушные
					перевозки
					W – авиационные работы
					G – авиация общего назначения
Воздушное судно	BORT_CODE	Α	NUM(5)		Принимает значение в соответствии со
					списком элементов CODE элемента
					ROW элемента BORT
Аэропорт	PORT_CODE	Α	NUM(6)		Принимает значение в соответствии со
					списком элементов CODE элемента
					ROW элемента PORT

Таблица 161

Строка списка особых отметок BC (ROW)

Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	
Воздушное судно	BORT_CODE	А	NUM(5)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента BORT
Особая отметка	OO_CODE	A	NUM(2)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента OO

Таблица 162

Строка списка допусков и ограничений для BC (ROW)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код	CODE	Α	NUM(6)		

Воздушное судно	BORT_CODE	A	NUM(5)	Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента BORT
Допуск	DOP_CODE	А	NUM(5)	Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента DOPBORT
Видимость на ВПП при взлете, м	TOFFRVR	Α	NUM(5)	
Видимость на ВПП при посадке, м	LANDRVR	Α	NUM(5)	
Высота принятия решения при посадке, фут	LANDDHF	А	NUM(5)	
Высота принятия решения при посадке, м	LANDDHM	Α	NUM(5)	
Номер документа	NDOC	Α	CHAR(25)	
Начало действия допуска	DBEGIN	Α	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Срок действия допуска	DEND	Α	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Допуск бессрочный	NOEND	А	NUM(2)	Принимает значения: 0, 1 0 – нет 1 – да
Тестовый период допуска (только для EFB)	ISTEST	А	NUM(2)	Принимает значения: 0, 1 0 – нет 1 – да
Организация, выдавшая допуск	ORG_CODE	А	NUM(4)	Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента ORG

Строка списка ограничений и условий PBN для BC (ROW)

Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	
Допуск PBN	DOPL_CODE	A	NUM(6)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента DOPLIST
Ограничение / Условие PBN	PBNC_CODE	A	NUM(5)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента PBNCOND

Строка списка собственников ВС (ROW)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Воздушное судно	BORT_CODE	A	NUM(5)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента BORT
Собственник	ORG_CODE	A	NUM(4)		Принимает значение в соответствии со списком элементов ORG_CODE элемента ROW элемента ORGOWN

Таблица 165

Строка замечаний в эксплуатационных спецификациях КВП (ROW)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Воздушное судно	BORT_CODE	A	NUM(5)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента BORT
Раздел эксплуатационных спецификаций КВП	SREM_CODE	А	NUM(5)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента SPECREM
Текст замечания	REMARK	А	CHAR(250)		

Таблица 166

Строка списка видов коммерческих воздушных перевозок для BC (ROW)

	Сокращенное	Признак		Признак	
Наименование элемента	наименование	типа	Формат элемента	обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	
Воздушное судно	BORT_CODE	A	NUM(5)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента BORT

Вид перевозок	TRANS_CODE	Α	NUM(5)	Принимает значение в соответствии со
				списком элементов CODE элемента
				ROW элемента ATRANS

Строка видов авиаработ для ВС (ROW)

Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента	•	элемента	
Воздушное судно	BORT_CODE	A	NUM(5)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента BORT
Вид авиаработ	AWORK_CODE	Α	NUM(5)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента AWORK

Таблица 168

Строка авиадвигателей, воздушных винтов, редукторов (ROW)

	<u> </u>	Jamesii ziii 102) pogjii 10poz (110 11)			
	Сокращенное	Признак		Признак	
Наименование элемента	наименование	типа	Формат элемента	обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	
Код	CODE	А	NUM(5)		
Заявка на сертификат КВП	TCERT	Α	NUM(1)		Принимает значения: 0, 1
					0 – не включен в заявку
					1 – включен в заявку
Заявка на сертификат АР	WCERT	Α	NUM(1)		Принимает значения: 0, 1
					0 – не включен в заявку
					1 – включен в заявку
Заявка на свидетельство АОН	GCERT	Α	NUM(1)		Принимает значения: 0, 1
					0 – не включен в заявку
					1 – включен в заявку
Двигатель, редуктор, воздушный винт	RTTYPE	Α	NUM(2)		Принимает значения: 0, 1
включается в заявку только при освоении					0 – нет
нового типа ВС в сертификате на КВП					1 – да

Воздушное судно	BORT_CODE	А	NUM(5)	Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента BORT
Номер силовой установки	NOSU	Α	NUM(2)	
Местонахождение	PLACE	A	NUM(1)	Принимает значения: 0 - На крыле 1 - Резерв 2 - Ремфонд 3 - В ремонте
Тип двигателя, редуктора, воздушного винта	TID_CODE	А	NUM(3)	Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента TID
Заводской номер	ZN	Α	CHAR(20)	
Дата изготовления	DPRODUCE	Α	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата получения эксплуатантом	DACCEPT		DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Количество ремонтов	REPAIRS	Α	NUM(2)	
Завод-изготовитель	PR_CODE	А	NUM(4)	Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента ORG
Завод последнего ремонта	REM_CODE	A	NUM(4)	Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента ORG
Дата последнего ремонта	DREM	Α	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Ресурс назначенный в часах	RNHOUR	Α	NUM(5)	
Ресурс назначенный в циклах	RNCYCLE	Α	NUM(5)	
Ресурс назначенный в запусках	RNSTART	Α	NUM(5)	
Ресурс назначенный в запусках двигателей	RNESTART	А	NUM(5)	
Ресурс назначенный календарный	RNCLD	Α	CHAR(8)	Записывается в формате ГГ.ММ.ДД
Ресурс межремонтный в часах	RMHOUR	Α	NUM(5)	
Ресурс межремонтный в циклах	RMCYCLE	Α	NUM(5)	
Ресурс межремонтный в запусках	RMSTART	Α	NUM(5)	
Ресурс межремонтный в запусках двигателей	RMESTART	А	NUM(5)	
Ресурс межремонтный календарный	RMCLD	Α	CHAR(8)	Записывается в формате ГГ.ММ.ДД
Наработка СНЭ в часах	SNEHOUR	Α	NUM(5)	
Наработка СНЭ в циклах	SNECYCLE	Α	NUM(5)	

Наработка СНЭ в запусках	SNESTART	Α	NUM(5)	
Наработка СНЭ в запусках двигателей	SNEESTART	Α	NUM(5)	
Наработка ППР в часах	PPRHOUR	Α	NUM(5)	
Наработка ППР в циклах	PPRCYCLE	Α	NUM(5)	
Наработка ППР в запусках	PPRSTART	Α	NUM(5)	
Наработка ППР в запусках двигателей	PPRESTART	Α	NUM(5)	
Дата учета наработки	DPRE	Α	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ

Строка арендованных **BC** (**ROW**)

	Сокращенное	Признак		Признак	
Наименование элемента	наименование	типа	Формат элемента	обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	
Воздушное судно	BORT_CODE	A	NUM(5)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента BORT
Отметка об аренде	WHICH	A	L		Принимает значения: True - арендован False - передан в аренду
Отметка о снятии с реестра	TAKEOFF	A	L		Принимает значения: True - да False - нет
Арендодатель	OWNER_CODE	A	NUM(4)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента ORG
Арендатор	LEASE_CODE	A	NUM(4)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента ORG
Номер сертификата эксплуатанта арендодателя	NSERT	А	CHAR(15)		
Номер договора аренды	NDOG	Α	CHAR(40)		
Дата договора аренды	DDOG	А	DATE		Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Вид аренды (лизинга)	TDOG_CODE	A	NUM(2)		Принимает значения: 0, 1, 2 0 – операционный 1 – финансовый 2 – летно-техническая эксплуатация
Договор аренды бессрочный	NOENDDOG	А	NUM(2)		Принимает значения: 0, 1

				0 – нет 1 – да
Дата окончания аренды	DEND	Α	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер соглашения между авиационной администрацией РФ и иностранного государства для ВС, переданных в аренду в иностранное государство	NSOGL	A	CHAR(25)	
Дата соглашения	DSOGL	Α	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер приложения к соглашению между авиационной администрацией РФ и иностранного государства для ВС, переданных в аренду в иностранное государство	NPRILSOGL	A	CHAR(25)	
Дата подписания приложения к соглашению	DPRILSOGL	Α	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Срок действия разрешения	DPERMEND	Α	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер разрешения на эксплуатацию арендованного BC	NRAZRFAS	Α	CHAR(15)	
Дата разрешения	DRAZRFAS	А	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер разрешения собственника	NRAZROWNER	Α	CHAR(15)	
Дата разрешения собственника	DRAZROWNER	Α	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата одобрения дополнений	DAPP	Α	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Список прочих документов	LISTDOC	Α	CHAR(250)	
Примечание	COMM	Α	CHAR(250)	
Аэропорт базирования за рубежом	PORT_CODE	А	NUM(6)	Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента PORT

Строка списка работы ВС за рубежом (ROW)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Заявка на сертификат КВП	TCERT	Α	NUM(1)		Принимает значения: 0, 1
					0 – не включен в заявку
					1 – включен в заявку
Заявка на сертификат АР	WCERT	Α	NUM(1)		Принимает значения: 0, 1

				0 – не включен в заявку 1 – включен в заявку
Заявка на свидетельство АОН	GCERT	A	NUM(1)	Принимает значения: 0, 1 0 – не включен в заявку 1 – включен в заявку
Воздушное судно	BORT_CODE	A	NUM(5)	Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента BORT
Вид договора	TDOG	Α	CHAR(100)	
Номер контракта	NDOG	Α	CHAR(40)	
Дата контракта	DDOG	Α	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Срок действия контракта	DEND	Α	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Арендатор	ORG_CODE	A	NUM(4)	Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента ORG
Примечание	COMMENT	Α	CHAR(250)	
Номер разрешения авиационной администации РФ	NRAZR	Α	CHAR(15)	
Дата разрешения авиационной администации РФ	DRAZR	А	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Срок действия разрешения авиационной администации РФ	DENDRAZR	А	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Отметка о снятии с реестра ВС РФ	TAKEOFF	A	L	Принимает значения: True - да False - нет

Строка списка аэропортов при работе BC за рубежом (ROW)

	Сокращенное	Признак		Признак	
Наименование элемента	наименование	типа	Формат элемента	обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	
Вид сертификата эксплуатанта	CERTTYPE	Α	CHAR(2)		Принимает значения:
					Т – коммерческие воздушные
					перевозки
					W – авиационные работы
					G – авиация общего назначения

Воздушное судно	BORT_CODE	A	NUM(5)	Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента BORT
Аэропорт	PORT_CODE	Α	NUM(6)	Принимает значение в соответствии со
				списком элементов CODE элемента
				ROW элемента PORT

Строка организации **TO** (**ROW**)

	Сокращенное	Признак	Insulan 10 (NO VV)	Признак	
Наименование элемента	наименование	типа	Формат элемента	обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента	_	элемента	
Код	CODE	Α	NUM(4)		
Заявка на сертификат КВП	TCERT	Α	NUM(1)		Принимает значения: 0, 1
					0 – не включен в заявку
					1 – включен в заявку
Заявка на сертификат АР	WCERT	Α	NUM(1)		Принимает значения: 0, 1
					0 – не включен в заявку
					1 – включен в заявку
Заявка на свидетельство АОН	GCERT	Α	NUM(1)		Принимает значения: 0, 1
					0 – не включен в заявку
					1 – включен в заявку
ТО включается в заявку только при	RTTYPE	Α	NUM(2)		Принимает значения: 0, 1
освоении нового типа ВС в сертификате					0 – нет
на КВП					1 – да
ТО включается в заявку только при	RWTYPE	Α	NUM(2)		Принимает значения: 0, 1
освоении нового типа ВС в сертификате					0 – нет
на АР					1 – да
Тип ВС	TYPE_CODE	Α	NUM(3)		Принимает значение в соответствии со
					списком элементов CODE элемента
					ROW элемента TYPE
Модификация ВС	MOD_CODE	Α	NUM(3)		Принимает значение в соответствии со
					списком элементов CODE элемента
					ROW элемента TYPEMOD
Вид ТО	TYPE	Α	NUM(1)		Принимает значения:
					0 - Оперативное ТО
					1 - Периодическое ТО

				2 - Расшифровка полетной информации
Формы ТО	FORMS	Α	CHAR(250)	
Продолжение форм ТО	FORMS2	Α	CHAR(250)	
Формы ТО на английском языке	FORMSENG	Α	CHAR(250)	
Продолжение форм ТО на английском языке	FORMSENG2	Α	CHAR(250)	
Дата руководства обслуживания	DRO	Α	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Выполняется собственными силами	ISOWN	A	NUM(2)	Принимает значения: 0, 1 0 – нет 1 – да
Организация, выполняющая ТО	TORG_CODE	A	NUM(4)	Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента ORG
Номер сертификата	NSERT	Α	CHAR(40)	
Дата выдачи сертификата	DSERT	Α	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата окончания действия сертификата	DENDSERT	Α	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Сертификат на ТО бессрочный	NOENDSERT	A	NUM(2)	Принимает значения: 0, 1 0 – нет 1 – да
Организация, выдавшая сертификат	SORG_CODE	A	NUM(4)	Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента ORG
Номер одобрения иностранного сертификата	NAPPR	А	CHAR(40)	
Дата выдачи одобрения иностранного сертификата	DAPPR	А	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Срок действия одобрения иностранного сертификата	DENDAPPR	А	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Срок действия одобрения иностранного сертификата бессрочный	NOENDAPPR	A	NUM(2)	Принимает значения: 0, 1 0 – нет 1 – да
Номер договора на ТО	NDOG	А	CHAR(40)	
Дата договора	DDOG	А	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата окончания действия договора	DENDDOG	А	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
ТО выполняется в соответствии с РОТО	ACCRTO	А	NUM(2)	Принимает значения: 0, 1 0 – нет

1 – да

Строка аэропортов для технического обслуживания (ROW)

	Сокращенное	Признак		Признак	
Наименование элемента	наименование	типа	Формат элемента	обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	
Код ТО	SERV_CODE	Α	NUM(6)		Принимает значение в соответствии со
					списком элементов CODE элемента
					ROW элемента SERVICE
Аэропорт	PORT_CODE	Α	NUM(6)		Принимает значение в соответствии со
					списком элементов CODE элемента
					ROW элемента PORT

Таблица 174

Таблица 173

Строка авиационного персонала (ROW)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код	CODE	Α	NUM(9)		
Состояние в сертификате КВП	TCERT	A	NUM(2)		Принимает следующие значения: 0 – не включен 1 – включен 2 – заявка на включение (не используется для лиц, включенных в задание на полет) 3 – заявка на исключение (не используется для лиц, включенных в задание на полет)
Состояние в сертификате АР	WCERT	A	NUM(2)		Принимает следующие значения: 0 – не включен 1 – включен 2 – заявка на включение (не используется для лиц, включенных в задание на полет)

				3 – заявка на исключение (не используется для лиц, включенных в задание на полет)
Состояние в свидетельстве АОН	GCERT	A	NUM(2)	Принимает следующие значения: 0 – не включен 1 – включен 2 – заявка на включение (не используется для лиц, включенных в задание на полет) 3 – заявка на исключение (не используется для лиц, включенных в задание на полет)
Специалист включается в заявку только при освоении нового типа ВС в сертификате на КВП	RTTYPE	А	NUM(2)	Принимает значения: 0, 1 0 – нет 1 – да
Специалист включается в заявку только при освоении нового типа ВС в сертификате на АР	RWTYPE	A	NUM(2)	Принимает значения: 0, 1 0 – нет 1 – да
Категория	CATEGORY	A	NUM(1)	Принимает значения: 0 –Летный экипаж 1 – Кабинный экипаж 2 – Инженерно-технический состав 3 – Включенные в задание на полет (только для страхования)
Должность	POST_CODE	А	NUM(4)	Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента POST
Порядок сортировки должности	POST_KOD	A	NUM(4)	Принимает значение в соответствии со списком элементов KOD элемента ROW элемента POST
Подразделение	PODR_CODE	A	NUM(5)	Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента PODR
Номер приказа о назначении на должность	NORDPOST	А	CHAR(25)	
Дата приказа о назначении на должность	DORDPOST	А	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ

Гражданство	CITST_CODE	A	NUM(3)	Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента STATE
Фамилия	FAMILY	Α	CHAR(30)	
Имя	NAME	Α	CHAR(20)	
Отчество	PATRONYMIC	Α	CHAR(20)	
Дата рождения	BIRTHDAY	Α	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Допуск к управлению беспилотными ВС максимальной взлетной массой 30 кг и менее	BVS30	А	NUM(1)	Принимает значения: 0, 1 0 – нет 1 – да
Государство, выдавшее свидетельство	CERST_CODE	А	NUM(3)	Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента STATE
Свидетельство специалиста согласно ФАП-32	CERTFAP32	A	NUM(2)	Принимает значения: 0, 1 0 – нет 1 – да
Вид свидетельства	SPEC_CODE	А	NUM(4)	Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента FLISPEC
Серия свидетельства	SCERT_CODE	А	NUM(5)	Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента SCERPERS
Серия свидетельства, выданного иностранным государством	SCERT	А	CHAR(10)	
Номер свидетельства	NCERT	Α	CHAR(10)	
Номер свидетельства, выданного иностранным государством	NSERT	А	CHAR(20)	
Дата выдачи свидетельства	DSERT	Α	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата окончания действия свидетельства	DEND	Α	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Орган, выдавший свидетельство	ORGAN_CODE	A	NUM(4)	Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента ORG
Номер удостоверения о придании силы иностранному свидетельству	NAPPR	Α	CHAR(25)	
Дата выдачи удостоверения о придании силы иностранному свидетельству	DAPPR	А	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Срок действия удостоверения о придании силы иностранному свидетельству	DENDAPPR	А	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ

Удостоверение о придании силы иностранному свидетельству бессрочное	NOENDAPPR	A	NUM(2)	Принимает значения: 0, 1 0 – нет 1 – да
Организация, выдавшая удостоверение о придании силы иностранному свидетельству	APORG_CODE	A	NUM(4)	Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента ORG
Общий налет (кроме ИТС)	NALET	Α	NUM(5)	Указывается в часах
ИТС – общий стаж	STAGE	Α	NUM(6)	Указывается в годах
Дата учета налета (для ИТС – стажа)	DNALET	Α	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер приказа о приеме на работу	NORDER	Α	CHAR(25)	
Дата приказа о приеме на работу	DORDER	Α	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Вид договора, по которому специалист работает у эксплуатанта	DOGTYPE	A	NUM(2)	Принимает значения: 0, 1 0 – трудовой 1 – гражданско-правовой
Номер договора	NDOG	Α	CHAR(40)	
Дата договора	DDOG	Α	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Срок действия договора	DENDDOG	Α	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Договор бессрочный	NOENDDOG	A	NUM(2)	Принимает значения: 0, 1 0 – нет 1 – да
Дата медицинского освидетельствования	DVLEK	Α	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Срок действия медицинского освидетельствования	DENDVLEK	А	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
ВЛЭК	VLORG_CODE	А	NUM(4)	Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента ORG
Отметка об освобождении от работы в сертификате на КВП	TSTATUS	А	NUM(2)	Принимает значения: 0 – действующий 1 – временно не выполняет функции
Отметка об освобождении от работы в сертификате на AP	WSTATUS	А	NUM(2)	Принимает значения: 0 – действующий 1 – временно не выполняет функции
Отметка об освобождении от работы в свидетельстве АОН	GSTATUS	А	NUM(2)	Принимает значения: 0 – действующий 1 – временно не выполняет функции
ИТС – Допуски на виды работ	WORKS	А	CHAR(250)	
ИТС – Продолжение допусков на виды работ	WORKS2	А	CHAR(250)	

Пр	имечание	COMMENT	Α	CHAR(250)	

Строка списка допусков для персонала (ROW)

Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
паименование элемента	(код) элемента	элемента	Формат элемента	элемента	дополнительная информация
Специалист	PERS_CODE	A	NUM(9)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента PERS
Допуск на тип ВС	PTYPE_CODE	A	NUM(6)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента PERSTYPE
Вид допуска	DOP_CODE	A	NUM(5)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента DOPPILOT
Номер свидетельства	NUMBER	А	CHAR(25)		
Дата выдачи	DBEGIN	А	DATE		Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Срок действия	DEND	А	DATE		Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Допуск бессрочный	NOEND	A	NUM(2)		Принимает значения: 0, 1 0 – нет 1 – да
Организация, выдавшая допуск	ORG_CODE	A	NUM(4)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента ORG
Дополнительная информация о допуске	TDOP	А	CHAR(100)		
Номер документа об аннулировании допуска	NCANC	А	CHAR(25)		
Дата аннулирования допуска	DCANC	А	DATE		Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 176

Строка допусков и обучения на типах BC (ROW)

	Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ŀ	(од	CODE	Α	NUM(6)		

Специалист	PERS_CODE	A	NUM(9)	Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента PERSONAL
Заявка на сертификат КВП	NOTCERT	А	NUM(1)	Принимает значения: 0, 1 0 – включен в заявку 1 – не включен в заявку
Заявка на сертификат АР	NOWCERT	А	NUM(1)	Принимает значения: 0, 1 0 – включен в заявку 1 – не включен в заявку
Заявка на свидетельство АОН	NOGCERT	А	NUM(1)	Принимает значения: 0, 1 0 – включен в заявку 1 – не включен в заявку
Допуск специалиста на тип ВС включается в заявку только при освоении нового типа ВС в сертификате на КВП	RTTYPE	А	NUM(2)	Принимает значения: 0, 1 0 – нет 1 – да
Допуск специалиста на тип ВС включается в заявку только при освоении нового типа ВС в сертификате на АР	RWTYPE	А	NUM(2)	Принимает значения: 0, 1 0 – нет 1 – да
Допуск на тип BC или на класс BC	TYPCLASS	А	NUM(1)	Принимает значения: 0 – допуск на тип ВС 1 – допуск на класс самолета
Тип ВС	TYPE_CODE	А	NUM(5)	Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента TYPE
Модификация ВС	MOD_CODE	А	NUM(5)	Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента TYPEMOD
Обязанности на борту	DUTY_CODE	А	NUM(6)	Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента BORTDUTY
Допуск не действителен	RESERVED	А	LOGICAL	Принимает значения: True - да False - нет
Ввод в строй	ISTRAINING	A	NUM(2)	Принимает значения: 0 – нет 1 – да
Дата первого полета	DFIRSTFLT	А	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ

Общий налет на данном типе ВС (для ИТС – не используется)	FULL	А	NUM(6)	Указывается в часах
Налет в качестве командира ВС (для ИТС – не используется)	LEADER	А	NUM(6)	Указывается в часах
ИТС - стаж на данном типе BC	STAGE	Α	NUM(6)	Указывается в годах
Дата учета налета (для ИТС – стажа)	DNALET	Α	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
ИТС – Допуски на виды работ	WORKS	Α	CHAR(250)	
ИТС – Продолжение допусков на виды работ	WORKS2	А	CHAR(250)	
Номер свидетельства о переучивании на тип BC	NRET	А	CHAR(15)	
Дата окончания свидетельства о переучивании на тип BC	DRET	А	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Организация, выдавшая свидетельства о переучивании на тип BC	RORG_CODE	A	NUM(5)	Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента ORG

Строка допусков на авиаработы для персонала (ROW)

	Сокращенное	Признак		Признак	
Наименование элемента	наименование	типа	Формат элемента	обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	
Допуск на тип ВС	PTYPE_CODE	A	NUM(6)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента PERSTYPE
Вид авиаработ	AWORK_CODE	A	NUM(6)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента AWORK
Номер свидетельства	NUMBER	Α	CHAR(25)		
Дата выдачи	DBEGIN	Α	DATE		Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Срок действия	DEND	Α	DATE		Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Организация, выдавшая допуск	ORG_CODE	A	NUM(6)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента ORG

Строка профессиональной подготовки/образования авиационного персонала (ROW)

	Сокращенное	Признак		Признак	
Наименование элемента	наименование	типа	Формат элемента	обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	
Специалист	PERS_CODE	А	NUM(9)		Принимает значение в соответствии со
					списком элементов CODE элемента ROW элемента PERSONAL
Вид профессиональной подготовки/ образования	ETYPE_CODE	A	NUM(5)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента
					ROW элемента EDUCTYPE
Номер документа о подготовке	NDIPLOM	Α	CHAR(25)		
Дата выдачи документа о подготовке	DDIPLOM	А	DATE		Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Учебное заведение, выдавшее документ о подготовке	EDORG_CODE	A	NUM(4)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента ORG
Примечание	DESCR	А	CHAR(100)		

Таблица 179

Строка периодической подготовки авиационного персонала (ROW)

	Сокращенное	Признак		Признак	
Наименование элемента	наименование	типа	Формат элемента	обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	
Специалист	PERS_CODE	Α	NUM(9)		Принимает значение в соответствии со
					списком элементов CODE элемента
					ROW элемента PERSONAL
Допуск на тип ВС	PTYPE_CODE	Α	NUM(6)		Принимает значение в соответствии со
					списком элементов CODE элемента
					ROW элемента PERSTYPE
Вид периодической подготовки	EXT_CODE	Α	NUM(5)		Принимает значение в соответствии со
					списком элементов CODE элемента
					ROW элемента EXTENS
Исключение вида подготовки из	NOMANDAT	Α	NUM(2)		Принимает значения:
обязательных видов при контроле					0 – нет
					1 – да (только для видов подготовки с
					FMANDAT=2 или CMANDAT=2)

Номер свидетельства об окончании	NSERT	Α	CHAR(15)	
Дата окончания	DSERT	Α	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Срок действия	DENDSERT	Α	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Свидетельство бессрочное	NOENDSERT	Α	NUM(2)	Принимает значения:
				0 – нет
				1 – да
Организация	ORG_CODE	Α	NUM(5)	Принимает значение в соответствии со
				списком элементов CODE элемента
				ROW элемента ORG
Уровень владения английским языком по	ENGLEVEL	Α	NUM(5)	Принимает значение в соответствии со
классификации ИКАО				списком элементов CODE элемента
				ROW элемента EXTLEVEL
				Указывается только для EXT_CODE=2

Строка фотографий авиационного персонала (экзаменаторов) (ROW)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Специалист ГА	PERS_CODE	A	NUM(9)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента PERSONAL
Фотография	PHOTO	A	CHAR		в формате JPEG размером не более 100 кб, кодированная в BASE64
Дата загрузки фотографии	DLOAD	Α	DATE		Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 181

Строка квалификационных проверок авиационного персонала (ROW)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Допуск на тип ВС	PTYPE_CODE	А	NUM(6)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента PERSTYPE

Вид проверки	QTEST_CODE	A	NUM(6)	Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента QUALTEST
Результат проверки	RESTEST	A	NUM(2)	Принимает значения: 0 — удовлетворительно 1 — хорошо 2 — отлично 3 — готов 4 — соответствует
Дата проверки	DTEST	Α	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Срок действия проверки	DENDTEST	Α	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Проверка бессрочная	NOENDTEST	A	NUM(2)	Принимает значения: 0 – нет 1 – да
ФИО инструктора, проводившего проверку	INSTRFIO	Α	CHAR(50)	
Вид свидетельства инструктора, проводившего проверку	ISPEC_CODE	A	NUM(4)	Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента FLISPEC
Номер свидетельства инструктора, проводившего проверку	INSERT	А	CHAR(40)	

Строка квалификационных отметок ИТС (ROW)

Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
Hannenobanne Stementa	(код) элемента	элемента	Topmar Siemenra	элемента	дополнительная информация
Код	CODE	Α		NUM(5)	
Специалист ГА	PERS_CODE	A	NUM(9)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента PERSONAL
Номер документа	NDOC	Α	CHAR(25)		
Дата присвоения	DBEGIN	А	DATE		Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата окончания срока действия	DEND	Α	DATE		Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Присвоившая организация	ORG_CODE	A	NUM(4)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента ORG

Вид квалификационной отметки	QMARK_CODE	A	NUM(5)	Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента QMARKTEC
На что выдана квалификационная отметка	TYPCLASS	A	NUM(1)	Принимает значения: 0 – квалификационная отметка на тип ВС 1 – квалификационная отметка на класс ВС 2 – квалификационная отметка на ЕЭВС 3 – квалификационная отметка на вид деятельности
Вид деятельности	QMACT_CODE	А	NUM(5)	Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента QMACTION
Примечание	NOTE	Α	CHAR(200)	

Строка типов авиадвигателей в квалификационных отметках ИТС (ROW)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
	\ · · · /	элемента		элемента	
Квалификационная отметка ИТС	PTQ_CODE	A	NUM(5)		Принимает значение в соответствии со
					списком элементов CODE элемента
					ROW элемента PTQMARK
Тип двигателя	TID_CODE	Α	NUM(5)		Принимает значение в соответствии со
					списком элементов CODE элемента
					ROW элемента TID

Таблица 184

Строка типов BC в квалификационных отметках ИТС (ROW)

	Сокращенное	Признак		Признак	
Наименование элемента	наименование	типа	Формат элемента	обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	

Квалификационная отметка ИТС	PTQ_CODE	A	NUM(5)	Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента PTQMARK
Класс ВС, на который получена квалификационная отметка	CLASS_CODE	A	NUM(6)	Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента ATCLASS
Тип ВС, на который получена квалификационная отметка	TYPE_CODE	A	NUM(5)	Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента ТҮРЕ
Модификация ВС, на который получена квалификационная отметка	MOD_CODE	A	NUM(5)	Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента ТҮРЕМОD
Регистрационный номер ЕЭВС, на который получена квалификационная отметка	BORT_CODE	A	NUM(5)	Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента BORT

Строка ежемесячного полетного времени летного состава (ROW)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Специалист	PERS_CODE	A	NUM(9)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента PERS
Период учета полетного времени	PERIOD	А	NUM(5)		Рассчитывается по формуле год*13+месяц Например, май 2020г. – 2020*13+5= 26265
Ежемесячное полетное время	FLTIME	Α	NUM(5)		Указывается в минутах

Таблица 186

Строка разрешенных к использованию аэропортов (ROW)

				(, ,)	
	Сокращенное	Признак		Признак	
Наименование элемента	наименование	типа	Формат элемента	обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	

Аэропорт включается в заявку только при освоении нового типа ВС в сертификате на КВП	RTTYPE	А	NUM(2)	Принимает значения: 0, 1 0 – нет 1 – да
Аэропорт	PORT_CODE	A	NUM(6)	Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента PORT
Аэропорт базирования для КВП	ISBASE	A	NUM(2)	Принимает значения: 0 – нет 1 – да
Аэропорт временного базирования за рубежом для КВП	ISTBASE	А	NUM(2)	Принимает значения: 0 – нет 1 – да
Техническое обслуживание для КВП	ISMAINT	А	NUM(2)	Принимает значения: 0 – нет 1 – да
Аэродром (площадка) базирования для авиаработ	ISWBASE	А	NUM(2)	Принимает значения: 0 – нет 1 – да
Аэродром (площадка) временного базирования для авиаработ	ISWTBASE	А	NUM(2)	Принимает значения: 0 – нет 1 – да
Аэродром (площадка) базирования АОН	ISGBASE	А	NUM(2)	Принимает значения: 0 – нет 1 – да
Техническое обслуживание АОН	ISGMAINT	А	NUM(2)	Принимает значения: 0 – нет 1 – да
Техническое обслуживание для авиаработ	ISWMAINT	А	NUM(2)	Принимает значения: 0 – нет 1 – да
Наименование документа на право использования аэродрома	TDOCGB	А	CHAR(40)	Заполняется только для АОН
Номер документа	NDOCGB	Α	CHAR(40)	Заполняется только для АОН
Дата выдачи документа	DDOCGB	A	DATE	Заполняется только для АОН, Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Срок действия документа	DENDOCGB	А	DATE	Заполняется только для АОН, Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ

Строка договоров на наземное обслуживание и обеспечение полетов (ROW)

	Сокращенное	Признак		Признак	
Наименование элемента	наименование	типа	Формат элемента	обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	
Код	CODE	Α	NUM(5)		
Организация, выполняющая обеспечение	ORG_CODE	Α	NUM(4)		Принимает значение в соответствии со
полетов					списком элементов CODE элемента
					ROW элемента ORG
Номер договора	NDOG	Α	CHAR(40)		
Дата договора	DDOG	Α	DATE		Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата окончания действия договора	DEND	Α	DATE		Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 188

Строка наземного обслуживания и обеспечения полетов (ROW)

	Сокращенное	Признак		Признак	
Наименование элемента	наименование	типа	Формат элемента	обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	
Договор на наземное обслуживание и обеспечение полетов	LIST_CODE	A	NUM(5)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента SECLIST
Аэропорт	PORT_CODE	A	NUM(6)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента PORT
Вид обеспечения	SEC_CODE	Α	NUM(2)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента SEC
Документ, подтверждающий соответствие, не предусмотрен	ISNOSERT		NUM(2)		Принимает значения: 0 – нет 1 – да
Номер документа, подтверждающего соответствие	NSERT	А	CHAR(40)		
Дата документа, подтверждающего соответствие	DSERT	А	DATE		Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Срок действия документа, подтверждающего соответствие	DENDSERT	А	DATE		Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ

Документ, подтверждающий соответствие, бессрочный	NOENDSERT	А	NUM(2)	Принимает значения: 0 – нет 1 – да
Организация, выдавшая документ, подтверждающий соответствие	SORG_CODE	A	NUM(4)	Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента ORG

Строка страховых компаний (ROW)

	Сокращенное	Признак	(210))	Признак	
Наименование элемента	наименование	типа	Формат элемента	обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента	1	элемента	
Код страховой компании	ORG_CODE	А	NUM(4)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента
					ROW элемента ORG
Номер лицензии	NLICENCE	Α	CHAR(15)		
Дата лицензии	DLICBEG	А	DATE		Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата окончания лицензии	DLICEND	Α	DATE		Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Ответственность перед третьими лицами	THIRD	Α	L		Принимает значения:
					True - да
					False - нет
Ответственность перед пассажирами	PASSENGER	Α	L		Принимает значения:
					True - да
					False - нет
Ответственность перед грузовладельцем	OWNER	Α	L		Принимает значения:
					True - да
					False - нет
Жизнь и здоровье экипажа	CREW	Α	L		Принимает значения:
					True - да
					False - нет
Страхование ВС	PLANER	Α	L		Принимает значения:
					True - да
					False - нет
Личное страхование пассажиров	PERSONAL	А	L		Принимает значения:
					True - да
					False - нет

Номер договора по личному страхованию	PERSNDOG	Α	CHAR(40)	
пассажиров				
Срок действия договора - начало	PERSDBEG	Α	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Срок действия договора - окончание	PERSDEND	Α	DATE	Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ

Строка страховых полисов членов экипажей (ROW)

	Сокращенное	Признак		Признак	
Наименование элемента	наименование	типа	Формат элемента	обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	
Страховая компания	IC_CODE	A	NUM(4)		Принимает значение в соответствии со списком элементов ORG_CODE элемента ROW элемента INSCOMP
Код страхового полиса	POL_CODE	Α	NUM(4)		
Номер страхового полиса	NPOLICE	А	CHAR(40)		
Номер аддендума	NADDENDUM	Α	CHAR(25)		
Дата начала действия страхового полиса	DBEGIN	Α	DATE		Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата окончания действия страхового полиса	DEND	А	DATE		Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Единый страховой полис на всех членов экипажа	ISUNITED	A	NUM(2)		Принимает значения: 0 – нет 1 – да
Страховая сумма	AMOUNT	Α	CHAR(250)		

Таблица 191

Строка страхования членов экипажей (ROW)

Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	
Специалист ГА	PERS_CODE	A	NUM(9)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента PERSONAL
Страховой полис	POL_CODE	A	NUM(4)		Принимает значение в соответствии со списком элементов POL_CODE элемента ROW элемента CREWPOL

Строка страхования воздушных судов (ROW)

	Сокращенное	Признак		Признак	
Наименование элемента	наименование	типа	Формат элемента	обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	
Страховая компания	IC_CODE	А	NUM(4)		Принимает значение в соответствии со
					списком элементов ORG_CODE
					элемента ROW элемента INSCOMP
Воздушное судно	BORT_CODE	Α	NUM(5)		Принимает значение в соответствии со
					списком элементов CODE элемента
					ROW элемента BORT
Номер страхового полиса	NPOLICE	Α	CHAR(40)		
Номер аддендума	NADDENDUM	Α	CHAR(25)		
Дата начала действия страхового полиса	DBEGIN	Α	DATE		Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата окончания действия страхового	DEND	Α	DATE		Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
полиса					. ,
Страховая сумма	AMOUNT	Α	CHAR(250)		

Таблица 193

Строка страхования гражданской ответственности (ROW)

	Сокращенное	Признак		Признак	
Наименование элемента	наименование	типа	Формат элемента	обязательности	Дополнительная информация
	(код) элемента	элемента		элемента	
Код	CODE	Α	NUM(5)		
Страховая компания	IC_CODE	A	NUM(4)		Принимает значение в соответствии со списком элементов ORG_CODE элемента ROW элемента INSCOMP
Воздушное судно	BORT_CODE	A	NUM(5)		Принимает значение в соответствии со списком элементов CODE элемента ROW элемента BORT
Номер страхового полиса	NPOLICE	Α	CHAR(40)		
Номер аддендума	NADDENDUM	А	CHAR(25)		
Дата начала действия страхового полиса	DBEGIN	А	DATE		Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата окончания действия страхового полиса	DEND	Α	DATE		Записывается в формате ДД.ММ.ГГГГ

Единый страховой полис на все	ISUNITED	Α	NUM(2)	Принимает значения:
воздушные суда				0 – нет
				1 – да
Страховая сумма ответственности перед	THIRD	Α	CHAR(250)	
третьими лицами				
Страховая сумма ответственности перед	PASSENGER	А	CHAR(250)	
пассажирами				
Страховая сумма ответственности перед	OWNER	А	CHAR(250)	
грузовладельцем				