

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат:
11FC9E24D27D958D5F7B7159AC6C1F17EB6AA73B
Владелец: Нерадько Александр Васильевич
Действителен: с 28.02.2018 до 28.05.2019

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
(уполномоченное лицо)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

(наименование органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя, главного распорядителя средств федерального бюджета, федерального государственного учреждения)

Руководитель

(должность)

(подпись)

Нерадько Александр Васильевич

(расшифровка подписи)

" 21 " декабря 2018 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 107-00002-18-01

на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "АВИАЦИОННЫЙ РЕГИСТР
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;
Деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий, прочая;
Деятельность по обработке данных, предоставление услуг по размещению информации и связанная с этим деятельность;
Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов;
Технические испытания, исследования, анализ и сертификация;
Подготовка кадров высшей квалификации;
Образование профессиональное дополнительное.

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	21.12.2018
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001B0210
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	62.09
по ОКВЭД	63.11
по ОКВЭД	63.11.1
по ОКВЭД	71.20
по ОКВЭД	85.23
по ОКВЭД	85.42

Автономные учреждения.

(указывается вид деятельности федерального государственного учреждения
из общероссийского базового перечня или федерального перечня)

0150032

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

AЧ92

Проведение исследований авиационных происшествий и инцидентов с гражданскими воздушными судами в Российской Федерации..

2. Категории потребителей работы

Физические и юридические лица (в интересах общества в целом).

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Справочник "Выполняем ые работы для услуги 014"					наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередно й финансовы й год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

311000Ф.99.1.АЧ92АА05004	Анализ полученного запроса по типам воздушных судов и/или видам авиационных событий. Анализ и обработка полученных из автоматизированной системы обеспечения безопасности полетов результатов (составление текстовых описаний, составление таблиц, построение графиков, диаграмм и т.п.). Оформление выходной формы				Количество выходных форм с выявленными неточностями, пропусками значимых фактов, а также содержащих замечания по их оформлению	Единица	642	0	0	0		20
--------------------------	---	--	--	--	--	---------	-----	---	---	---	--	----

731000Ф.99.1.АЧ92АА00003

Исследования отказавших компонентов авиационной техники, разрушений элементов конструкции и функциональных систем воздушных судов, отклонений в пилотировании от требований "Руководства по летной эксплуатации", ошибок летного и технического состава, приведших к снижению безопасности полетов

Количество направленных на доработку заключений по исследованиям	Единица	642	0	0	0	5
--	---------	-----	---	---	---	---

731000Ф.99.1.АЧ92АА01003	Регистрация, анализ, обработка, кодирование, ввод информации об авиационных происшествиях, инцидентах, чрезвычайны х происшествиях и повреждениях воздушных судов в банк данных автоматизированной системы обеспечения безопасности полетов (АСОБП)						Количество форм учёта с выявленными неточностями, пропусками значимых фактов	Единица	642	0	0	0		50
--------------------------	---	--	--	--	--	--	--	---------	-----	---	---	---	--	----

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	Справо чник "Выпол няемые работы для услуги 014"					наименование показателя	единица измерения		описание работы	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

311000Ф.99.1.АЧ92АА05004	Анализ полученного запроса по типам воздушных судов и/или видам авиационных событий . Анализ и обработка полученных из автоматизированной системы обеспечения безопасности полетов результатов (составление текстовых описаний, составление таблиц, построение графиков, диаграмм и т.п.) . Оформление выходной формы							Количество выходных форм	Единица	642	Анализ полученного запроса по типам воздушных судов и/или видам авиационных событий. Анализ и обработка полученных из автоматизированной системы обеспечения безопасности полетов результатов (составление текстовых описаний, составление таблиц, построение графиков, диаграмм и т.п.). Оформление выходной формы	300	310	310	0	0	0			15

731000Ф.99.1.АЧ92АА00003	Исследо вание отказав ших компо нентов авиаци онной техники , разруше ний элемент ов констру кции и функци ональны х систем воздушн ых судов, отклоне ний в пилоти ровании от требова ний "Руково дства по летней эксплуа тации", ошибок летного и техниче ского состава, привед ших к снижен ию безопас ности полетов						Количество заклю чений по исследо вания м	Единица	642	Исследование отказавших компонентов авиационной техники, разрушений элементов конструкции и функциональных систем воздушных судов, отклонений в пилотировании от требований "Руководства по летней эксплуатации", ошибок летного и технического состава, приведших к снижению безопасности полетов	70	37	38	0	0	0		4
731000Ф.99.1.АЧ92АА01003	Регистр ация, анализ, обработ ка,						Количество заполняемых форм учета	Единица	642	Регистрация, анализ, обработка, кодирование, ввод информации об авиационных происшествиях, инцидентах,	910	930	930	0	0	0		45

	кодирование, ввод информации об авиационных происшествиях, инцидентах, чрезвычайных происшествиях и повреждениях воздушных судов в банк данных автоматизированной системы обеспечения безопасности полетов (АСОБП)						чрезвычайных происшествиях и повреждениях воздушных судов в банк данных автоматизированной системы обеспечения безопасности полетов (АСОБП)								
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

1. Основания (условия и порядок) для досрочного прекращения выполнения государственного задания

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации;

исключение государственной услуги (работы) из перечня государственных услуг (работ);

реорганизация учреждения;

ликвидация учреждения.

2. Иная информация, необходимая для выполнения (контроля за выполнением) государственного задания

3. Порядок контроля за выполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Федеральные органы исполнительной власти (государственные органы), осуществляющие контроль за выполнением государственного задания
1	2	3
выездная проверка	По мере необходимости (в случае поступлений обоснованных жалоб потребителей, требований правоохранительных органов)	Федеральное агентство воздушного транспорта
камеральная проверка	По мере поступления отчетности о выполнении государственного задания	Федеральное агентство воздушного транспорта

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания в соответствии с установленной формой

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания Ежеквартальный, предварительный, ежегодный

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания Ежеквартальный в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом; ежегодный в срок до 1 февраля года, следующего за отчетным годом

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания до 10 декабря текущего года

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания Пояснительная записка о проделанной работе, содержащая следующую информацию: общее число проведенных исследований, сведения о каждом проведенном исследовании с указанием даты события, типа и бортового номера воздушного судна, характера (внешних признаков) отказа или кратких обстоятельств события, по которому проводилось исследование, наименование организаций-соисполнителей исследований ; Справка о проделанной работе, содержащая следующую информацию: количество введенных в банк данных автоматизированной системы обеспечения безопасности полетов (АСОБП) первоначальных донесений (ПД) об авиационных происшествиях, инцидентах, чрезвычайных происшествиях и повреждениях воздушных судов и материалов законченных расследований; общее количество заполняемых форм учета. ; Справка о проделанной работе, содержащая следующую информацию: количество обработанных запросов; общее количество выходных форм.

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания

Допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания, в %: 10.