



#### МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ПРИКАЗ

30 сеньября 2014г.

№ 669H

Москва

# Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по надежности ракетно-космической техники»

В соответствии с Правилами разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 4, ст. 293; официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 25.09.2014), п р и к а з ы в а ю:

Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Специалист по надежности ракетно-космической техники».

Министр

М.А. Топилин

# УТВЕРЖДЕН приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «ЗО» сиской № 669 и

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Специалист по надежности ракетно-космической техники

194

	•	
I.	Общие сведения	
	Организация работ по обеспечению надежности ракетно-космической техники	25.013
	(наименование вида профессиональной деятельности)	Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Обоснование, планирование и сопровождение работ по обеспечению надежности изделий на предприятиях и в организациях ракетно-космической промышленности

Вид трудовой деятельности (группа занятий):

1237	Руководители подразделений (служб) научно-технического развития	2123	Специалисты по стандартизации и метрологии
2131	Разработчики и аналитики компьютерных систем	2143	Инженеры-электрики и инженеры- энергетики
2144	Инженеры-электроники, инженеры по связи и приборостроению	2145	Инженеры-механики и технологи машиностроения
(код ОКЗ <sup>1</sup> )	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

#### Отнесение к видам экономической деятельности:

35.30	Производство летательных аппаратов, включая космические
62.30	Деятельность космического транспорта
72.40	Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов
72.60	Прочая деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий
73.10	Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук

(код ОКВЭД<sup>2</sup>)

(наименование вида экономической деятельности)

# Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида трудовой деятельности)

	Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование		уровень (подуровень) квалификации
A	информации о техническом		Контроль работы системы информации о техническом состоянии и надежности изделий ракетно-космической техники	A/01.6	6
	изделий ракетно- космической техники		Подготовка технических заданий на создание новых сегментов системы информации о техническом состоянии и надежности изделий ракетно-космической техники	A/02.6	6
			Настройка параметров и тестирование новых сегментов системы информации о техническом состоянии и надежности изделий ракетно-космической техники	A/03.6	6
			Разработка эксплуатационных документов для новых сегментов системы информации о техническом состоянии и надежности изделий ракетно-космической техники	A/04.6	6
			Обучение и консультирование пользователей системы информации о техническом состоянии и надежности изделий ракетно-космической техники	A/05.6	6
В	Оценка технического состояния и надежности	7	Оценка надежности изделий ракетно-космической техники по результатам их эксплуатации и применения	B/01.7	7
	изделий ракетно- космической техники по результатам их эксплуатации		Оценка технического состояния, остаточного ресурса и надежности конкретных экземпляров изделий ракетно-космической техники	B/02.7	7
	-		Анализ типовых причин отказов и оценка эффективности мер обеспечения надежности для групп изделий ракетно-	B/03.7	7

			космической техники		
			Контроль выполнения требований по надежности изделий ракетно-космической техники	B/04.7	7
	Проектный анализ и синтез мероприятий по	7	Разработка разделов по надежности технических заданий на создание изделий ракетно-космической техники	C/01.7	7
из ко	обеспечению надежности изделий ракетно-		Разработка программ обеспечения надежности изделий ракетно-космической техники	C/02.7	7
	космической техники на всех стадиях жизненного цикла		Предварительный анализ видов, последствий и критичности отказов изделий ракетно-космической техники	C/03.7	7
			Составление предварительного перечня критичных элементов изделий ракетно-космической техники	C/04.7	7
		Разработка разделов по надежности в составе проектов изделий ракетно-космической техники	C/05.7	7	
	Конструкторский анализ и синтез мер снижения	7	Обоснование комплексных программ экспериментальной отработки изделий ракетно-космической техники	D/01.7	7
	конструкторского риска при экспериментальной отработке изделий ракетно-космической техники		Анализ видов, последствий и критичности отказов изделий ракетно-космической техники	D/02.7	7
			Составление перечня критичных элементов изделий ракетно-космической техники	D/03.7	7
			Анализ нештатных ситуаций на старте и в полете изделий ракетно-космической техники	D/04.7	7
			Сопровождение (авторский надзор) критичных элементов изделий ракетно-космической техники	D/05.7	7
	Технологический анализ и синтез мер снижения производственного риска	7	Анализ опыта кооперации в обеспечении качества изготовления и надежности изделий ракетно-космической техники	E/01.7	7
	при изготовлении изделий ракетно-космической		Анализ видов, последствий и критичности отказов при производстве изделий ракетно-космической техники	E/02.7	7
	техники		Составление перечня критичных технологических	E/03.7	7

			операций для изделий ракетно-космической техники		
	derman proprieta		Обоснование программы производственного контроля при	E/04.7	7
	THE TOTAL PARTY OF THE TOTAL PAR		изготовлении изделий ракетно-космической техники		
	909		Сопровождение критичных технологических операций	E/05.7	7
			при изготовлении изделий ракетно-космической техники		
7	Разработка методик задания	7	Разработка методик задания и нормирования требований	F/01.7	7
	требований, оценки и		надежности изделий ракетно-космической техники		
	контроля надежности		Разработка методик проектного анализа надежности,	F/02.7	7
	изделий ракетно-		обоснования программ обеспечения надежности изделий	_,	
	космической техники		ракетно-космической техники	24	
			Разработка методик планирования и обработки	F/03.7	7
			результатов испытаний, контроля надежности изделий	TOTAL STREET	
			ракетно-космической техники		
			Разработка методик прогнозирования риска отказов из-за	F/04.7	7
			конструкторских ошибок и производственных дефектов	-	
			изделий ракетно-космической техники		5. THE CO. LEWIS
ì	Научное руководство	8	Организация и научное руководство работой	G/01.8	8
	работами по обеспечению		подразделений надежности в организациях ракетно-	1111	
	надежности изделий		космической промышленности	100	
	ракетно-космической		Методическое сопровождение работы аварийных	G/02.8	8
	техники		комиссий по результатам эксплуатации изделий ракетно-		
			космической техники	***************************************	[
			Экспертиза и разработка нормативных и технических	G/03.8	8
			документов по надежности ракетно-космической техники		
			Обоснование решений о допуске к летным испытаниям	G/04.8	8
			изделий ракетно-космической техники		

# Характеристика обобщенных трудовых функций

#### 3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	техничесь	сдение систе сом состояни акетно-косм	иин	, ,	Код	A	Уровень квалификации	6
Происхождение о трудовой функции		Оригинал	X	Заимствовано из о	ригинал	Код	•	ационный мер

Возможные	Эксперт по системе информации о техническом состоянии и
наименования	надежности ракетно-космической техники
должностей	

профессионального стандарта

Требования к	Высшее образование – бакалавриат
образованию и обучению	Дополнительные профессиональные программы – программы повышения квалификации, программы профессиональной
	переподготовки
Требования к опыту практической работы	-
Особые условия допуска	Допуск к сведениям, составляющим государственную тайну <sup>3</sup>
к работе	Обязательное обучение и инструктаж по охране труда
	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на
	работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а
	также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке,
	установленном законодательством Российской Федерации4

#### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности, профессии или специальности
ОК3	2131	Разработчики и аналитики компьютерных систем
	2144	Инженеры-электроники, инженеры по связи и приборостроению
EKC <sup>5</sup>	-	Инженер-электроник (электроник)
OKCO <sup>6</sup>	010500	Прикладная математика и информатика
	230100	Информатика и вычислительная техника
	230400	Прикладная математика

#### 3.1.1. Трудовая функция

Наименование

Контроль работы системы информации о техническом состоянии и надежности изделий ракетно-космической техники

A/01.6

Код

Уровень (подуровень) квалификации

6

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые	Проверка полноты поступившей информации о событиях космической
действия	деятельности
	Проверка правильности обработки информации на тестовых задачах
	Рещение плановых задач обработки информации
	Формирование плановых отчетов о техническом состоянии и надежности изделий
	Формирование отчетов о работе системы информации о техническом
	состоянии и надежности ракетно-космической техники
Необходимые	Работать с эксплуатационной документацией системы информации
умения	Читать и интерпретировать требования системного уровня, спецификации,
	документацию по разработке и внедрению системы информации
	Анализировать функциональные возможности и способы использования
	программных пакетов системы информации
Необходимые	Эксплуатационная документация системы информации о техническом
знания	состоянии и надежности ракетно-космической техники
	Язык запросов и формирования отчетов
	График событий космической деятельности, подлежащих отражению в
	системы информации о техническом состоянии и надежности ракетно-
	космической техники
	Критерии правильности решения тестовых задач
The subject of the su	Плановые задачи обработки информации
Другие	
характеристики	

#### 3.1.2. Трудовая функция

Наименование

Подготовка технических заданий на создание новых сегментов системы информации о техническом состоянии и надежности изделий ракетно-космической техники

Код

A/02.6

Уровень (подуровень) квалификации

6

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Трудовые действия	Анализ потребности модификации системы информации: новые участники, изделия, задачи
	Определение необходимых дополнительных информационных ресурсов
	Определение новых задач обработки информации
	Подготовка разделов технического задания на модификацию системы информации: новые сегменты, новые изделия, новые задачи обработки
	Формирование требований к настройке и сценариям тестирования модифицированных сегментов и задач
Необходимые	Работать с эксплуатационной документацией
умения	Читать и интерпретировать требования системного уровня, спецификации, документацию по разработке и внедрению системы информации
	Рассчитывать необходимые ресурсы для новых задач и участников системы информации
	Работать с техническими и программными средствами проектирования системы информации
	Анализировать функциональные возможности и способы использования программных пакетов системы информации
Необходимые знания	Эксплуатационная документация системы информации о техническом состоянии и надежности ракетно-космической техники
	Нормативная документация по системе информации о техническом состоянии и надежности изделий ракетно-космической техники
	Планы создания новых изделий, подлежащих отражению в системе информации о техническом состоянии и надежности ракетно-космической техники
	Общая характеристика процесса проектирования, методы и этапы проектирования системы информации
Другие	
характеристики	<u></u>

#### 3.1.3. Трудовая функция

Наименование

Настройка параметров и тестирование новых сегментов системы информации о техническом состоянии и надежности изделий ракетно-космической техники

Код A/03.6 Уровень (подуровень) квалификации

6

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Трудовые действия	Настройка параметров модифицированных сегментов системы информации
	Тестирование системы информации по заданным сценариям
	Формирование отчетной документации по результатам тестирования системы информации
Необходимые умения	Работать с документацией по системы информации

	Читать и интерпретировать требования системного уровня, спецификации, документацию по разработке и внедрению системы информации Пользоваться специализированными системами высокоуровневой верификации и моделирования (тестирования) системы информации
Необходимые знания	Эксплуатационная документация системы информации о надежности Нормативная документация по системе информации о техническом
	состоянии и надежности изделий ракетно-космической техники
To control of the con	Общая характеристика процесса проектирования, методы и этапы проектирования системы информации
Другие характеристики	-

# 3.1.4. Трудовая функция

Наименование

Разработка эксплуатационных документов для новых сегментов системы информации о техническом состоянии и надежности изделий ракетно-космической техники

Код А/04.6

Уровень (подуровень) квалификации

6

Происхождение трудовой функции

Оригинал

Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Трудовые действия	Формирование и корректировка разделов эксплуатационной документации для новых клиентов и сегментов системы информации о техническом состоянии и надежности изделий ракетно-космической техники  Уточнение разделов эксплуатационной документации, вызывающих вопросы и затруднения у пользователей  Устранение ошибок в эксплуатационной документации системы
	информации о техническом состоянии и надежности изделий ракетнокосмической техники
Необходимые умения	Работать с документацией по системе информации о техническом состоянии и надежности изделий ракетно-космической техники Читать и интерпретировать требования системного уровня, спецификации, документацию по разработке и внедрению системы
	информации Пользоваться специализированными системами высокоуровневой верификации и моделирования (тестирования) системы информации о техническом состоянии и надежности изделий ракетно-космической техники
Необходимые знания	Эксплуатационная документация системы информации о техническом состоянии и надежности изделий ракетно-космической техники Нормативная документация по системе информации о техническом состоянии и надежности изделий ракетно-космической техники
	Общая характеристика процесса проектирования, методы и этапы

	проектирования				техническом		И
	надежности изде.	лий ракеті	ю-космическо	йт	ехники		
Другие характеристики	-	Andronado ao amin'ny fivondrona dia mandri				englise obvious III page o organización de la land	

# 3.1.5. Трудовая функция

Наименование

Обучение и консультирование пользователей системы информации о техническом состоянии и надежности изделий ракетно-космической техники

Код А/05.6

Уровень (подуровень) квалификации

6

Происхождение трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Трудовые действия	Разработка обучающих презентаций по работе с системой информации о техническом состоянии и надежности изделий ракетно-космической техники
	Ответы на запросы и вопросы пользователей системы информации о техническом состоянии и надежности изделий ракетно-космической техники
	Разработка планов и программ обучения пользователей
	Обучение новых пользователей системы информации о техническом состоянии и надежности изделий ракетно-космической техники
Необходимые умения	Использовать типовые методические материалы по изучению языка запросов системы информации
	Передавать навыки использования файлов помощи и библиотек обучающих программ системы информации
	Работать с документацией по системе информации о техническом состоянии и надежности изделий ракетно-космической техники
	Общаться с пользователями системы информации
Необходимые знания	Методика проведения занятий с пользователями системы информации о техническом состоянии и надежности изделий ракетно-космической техники
	Нормативная документация по системе информации о техническом состоянии и надежности изделий ракетно-космической техники
	Общая характеристика процесса проектирования, методы и этапы проектирования системы информации
Другие характеристики	-

# 3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименовани <b>е</b>	Оценка технического состояния и надежности изделий ракетно-космической техники по результатам их эксплуатации			Код	В	Уровень квалификации	7	
Происхождение трудовой функци		Оригинал	X	Заимствовано из оригинала	and the second second	Код ориг	инала н професс	рационный омер ионального идарта

Возможные	Инженер по надежности ракетпо-космической техники
наименования	
должностей	

Требования к образованию и обучению	Высшее образование – специалитет, магистратура Дополнительные профессиональные программы – программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки
Требования к опыту практической работы	-
Особые условия допуска к работе	Допуск к сведениям, составляющим государственную тайну Обязательное обучение и инструктаж по охране труда Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации

# Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности, профессии или специальности
OK3	2145	Инженеры-механики и технологи машиностроения
	2144	Инженеры-электроники, инженеры по связи и приборостроению
	2143	Инженеры-электрики и инженеры-энергетики
EKC	-	Инженер
OKCO	230100	Информатика и вычислительная техника
	230102	Автоматизированные системы обработки
		информации и управления

#### 3.2.1. Трудовая функция

Наименование

Оценка надежности изделий ракетно-космической техники по результатам их эксплуатации и применения

X

Код В/01.7

Уровень (подуровень) квалификации

7

Происхождение трудовой функции

Оригинал

Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Получение доступа к использованию ресурсов системы информации
	Формирование запросов на решение стандартных задач оценки технического состояния и надежности изделий ракетно-космической техники
	Апализ погрешностей оценок показателей надежности изделий ракетнокосмической техники
	Оформление отчетов о результатах оценки надежности изделий ракетно-космической техники по результатам эксплуатации
Необход <b>имые</b> умения	Использовать стандартные средства обработки, интегрированные в систему информации о надежности ракетно-космической техники
	Анализировать функциональные возможности и способы использования программных пакетов системы информации
	Оформлять конструкторские документы
Необходимые знания	Интерфейсы системы информации
	Язык типовых запросов на получение исходных данных и проведение оценок надежности
	Нормативные и технические документы по надежности изделий ракетно-космической техники
	Показатели надежности и формы задания требований по надежности изделий ракетно-космической техники
Другие характеристики	-

# 3.2.2. Трудовая функция

Наименование

Оценка технического состояния, остаточного ресурса и надежности конкретных экземпляров изделий ракетнокосмической техники

X

Код

В/02.7 Уровень (подуровень) квалификации

7

Происхождение трудовой функции

Оригинал

Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия

Получение доступа к использованию ресурсов системы информации

	Формирование запроса на получение необходимых исходных данных для решения задач оценки по методике прогнозирования остаточного ресурса				
	Проведение расчета по методике и полученным данным с использованием стандартных пакетов программ				
	Оформление отчета о результатах решения задач оценки технического состояния и надежности изделий ракетно-космической техники по соответствующей методике				
Необходимые умения	Использовать средства обработки, реализованные в стандартной вычислительной среде				
	Ставить задачу прогнозирования остаточного ресурса изделия				
	Контролировать точность прогноза ресурса				
	Анализировать функциональные возможности и способы использования программных пакетов системы информации				
Необходимые знания	Интерфейсы системы информации				
	Язык типовых запросов на оценку технического состояния изделия и резервных подсистем				
	Нормативные и технические документы по надежности изделий ракетно-космической техники				
	Теория надежности ракетно-космической техники				
	Модели оценки технического ресурса				
Другие характеристики	-				

# 3.2.3. Трудовая функция

Наименование

Анализ типовых причин отказов и оценка эффективности мер обеспечения надежности для групп изделий ракетнокосмической техники

Код B/03.7 Урове (подуквали

Уровень (подуровень) квалификации 7

Происхождение трудовой функции

Оригинал

Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Трудовые действия	Получение доступа к использованию ресурсов системы информации
	Формирование запроса на получение необходимых исходных данных
	по выделенным сегментам и группам изделий
	Определение признаков классификации типовых причин отказов и дефектов изделий ракетно-космической техники
	Анализ и классификация типовых причин отказов и дефектов изделий ракетно-космической техники
	Определение видов оцениваемых предупредительных, контрольных и защитных мер обеспечения надежности изделий
	Прогнозная оценка эффективности мер обеспечения надежности применительно к изделиям данной группы и оформление отчета о результатах решения задачи

Необходимые умения	Использовать средства обработки, реализованные в стандартной вычислительной среде
	Выделять главные источники риска снижения качества и надежности ракетно-космической техники
	Ставить задачи классификации типовых причин отказов и оценки мер повышения надежности изделий
	Анализировать функциональные возможности и способы использования программных пакетов системы информации
Необходимые знания	Интерфейсы системы информации
	Результаты и выводы комиссий по устранению причин отказов изделий ракетно-космической техники
	Язык типовых запросов прогнозных оценок надежности
	Нормативные и технические документы по надежности изделий ракетно-космической техники
Другие характеристики	-

# 3.2.4. Трудовая функция

<i>функцин</i>		<u> </u>		- Von mark		Код оригинала	Регистраци номе профессион станда	р ального
Происхождение тр функции	удо <b>вой</b>	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		polida kumumumumumumumumumumumumumumumumumumum		
Наименование		гроль выполнения требований по эжности изделий ракетно-космической ики			Код	B/04.7	Уровень (подуровень) квалификации	7

Трудовые действия	Анализ разделов технического задания и технических условий с требованиями надежности
	Получение доступа к использованию ресурсов системы информации
	Формирование запроса на получение необходимых исходных данных по выделенным сегментам и группам изделий
	Получение оценки подтвержденного уровня надежности изделий
	Оформление отчета о результатах решения задачи контроля надежности
Необходимые умения	Использовать стандартные средства обработки, интегрированные в систему информации о надежности ракетно-космической техники
	Ставить задачи формирования и подтверждения требований по надежности изделий ракетно-космической техники
	Контролировать достоверность результатов статистического оценивания параметров
	Анализировать функциональные возможности и способы использования программных пакетов системы информации
	Использовать средства обработки, реализованные в стандартной вычислительной среде
Необходимые знания	Интерфейсы системы информации о надежности ракетно-космической

	Техники					
	Язык типовых запросов системы информации о надежности ракетно-космической техники					
	Методы интервального оценивания показателей надежности					
	Нормативные и технические документы по надежности изделий ракетно-космической техники					
Другие характеристики	-					

#### 3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование

Проектный анализ и синтез мероприятий по обеспечению надежности изделий ракетно-космической техники на всех стадиях жизнепного цикла

Код

C

Уровень квалификации 7

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные	Инженер по надежности ракетно-космической техники
наименования	
должностей	

Требования к	Высшее образование – специалитет, магистратура
образованию и	Дополнительные профессиональные программы – программы
обучению	повышения квалификации, программы профессиональной
	переподготовки
Требования к опыту	-
практической работы	
Особые условия допуска	Допуск к сведениям, составляющим государственную тайну
к работе	Обязательное обучение и инструктаж по охране труда
	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на
	работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а
	также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке,
	установленном законодательством Российской Федерации

#### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности, профессии или специальности
OK3	2145	Инженеры-механики и технологи машиностроения
	2144	Инженеры-электроники, инженеры по связи и приборостроению
	2143	Инженеры-электрики и инженеры-энергетики
EKC	-	Инженер

ОКСО	160800	Ракетостроение и космонавтика
	160802	Космические летательные аппараты и разгонные
		блоки

# 3.3.1. Трудовая функция

Разработка разделов по надежности Уровень (подуровень) технических заданий на создание изделий C/01.7 Наименование Код квалификации ракетно-космической техники Происхождение трудовой Заимствовано из X Оригинал функции оригинала Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Анализ назначения и условий применения изделия, достигнутого уровня надежности изделий данного типа
To the designation of the second seco	Определение механизмов влияния надежности изделия на результаты применения изделия, выявление эффективной меры надежности для
	каждого этапа эксплуатации и применения изделия, формирование состава показателей надежности
	Обоснование уровней количественных требований, последовательности их поэтапного контроля и подтверждения
	Определение организационно-технических требований надежности изделия
Необходимые умения	Использовать стандартные средства обработки, интегрированные в систему информации о техническом состоянии и надежности ракетно-космической техники
	Ставить задачи формирования и подтверждения требований по надежности изделий ракетно-космической техники
	Контролировать достоверность результатов статистического оценивания параметров
	Использовать средства обработки, реализованные в стандартной вычислительной среде
Необходимые знания	Нормативная и техническая документация по надежности изделий ракетно-космической техники
	Методика поэтапного подтверждения надежности изделий ракетно-космической техники
	Области эффективного использования структурного резервирования функций
	Нормативные документы Единой системы конструкторской документации
	Теория надежности ракетно-космической техники
Другие характеристики	•

# 3.3.2. Трудовая функция

Разработка программ обеспечения Уровень (подуровень) 7 надежности изделий ракетно-космической C/02.7 Код Наименование квалификации техники Происхождение трудовой Заимствовано из Оригинал X функции оригинала

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Анализ особенностей и условий выполнения заданных требований
	надежности изделия
	Определение основных источников риска и необходимости реализации
	предупредительных, контрольных и защитных мер на стадиях
	жизненного цикла изделия, его составных частей
	Составление перечня проектных норм и методов их реализации
	Определение состава необходимых методик для реализации планируемых мер обеспечения и контроля надежности
	Определение предварительного перечня конструкторских и
	технологических решений, нуждающихся в экспериментальной
	проверке, в рамках комплексной программы экспериментальной
	отработки и программы технологической отработки
	Оформление программ обеспечения надежности изделий ракетно-космической техники
Необходимые умения	Использовать отраслевые нормативные документы по обеспечению
пеооходимые умения	надежности изделий
	Оценивать полноту и достаточность программы обеспечения
	надежности
YT #	Анализировать риск отказов изделий в полете
Необходимые знания	Нормативная и техническая документация по надежности изделий ракетно-космической техники
	Нормативные документы Единой системы конструкторской
	документации
	Теория надежности изделий ракетно-космической техники
	Передовой отечественный и зарубежный опыт обеспечения
	надежности изделий ракетно-космической техники
Другие характеристики	

# 3.3.3. Трудовая функция

Наименование

Предварительный анализ видов, последствий и критичности отказов изделий ракетно-космической техники

C/03.7

Код

Уровень (подуровень) квалификации

7

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Определение параметров и уровней критичности отказов изделия и его составных частей
	Оценка достаточности информации о видах и последствиях отказов составных частей изделия, а также об уровнях рисков проявления источников отказов
	Определение элементов и технологий, нуждающихся в дальнейшей экспериментальной проверке
	Оформление результатов предварительного анализа видов, последствий и критичности отказов
Необходимые умения	Оценивать риск возможных отказов
	Строить модели и использовать средства имитационного моделирования отказов
	Производить верификацию результатов анализа отказов
	Оценивать последствия отказов
Необходимые знания	Нормативные и технические документы по надежности изделий ракетно-космической техники
	Методики проведения предварительного анализа потенциальных отказов
	Теория надежности ракетно-космической техники
Другие характеристики	-

#### 3.3.4. Трудовая функция

Наименование

Составление предварительного перечня критичных элементов изделий ракетнокосмической техники

Код С/04.7

Уровень (подуровень) квалификации

7

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия Определение перечня элементов, требующих принятия дополнительных мер повышения надежности

	Выявление элементов и операций, требующих уточненного анализа на последующих стадиях создания, и необходимых методов анализа Анализ полноты перечня критичных элементов с учетом опыта аварийных комиссий и отказов данного типа изделий в процессе эксплуатации  Оформление предварительного перечня критичных элементов по установленной форме
Необходимые умения	Составлять таблицы критичности элементов
•	Оценивать риск возможных отказов
	Оценивать последствия отказов, выявлять средства их локализации и защиты от последствий отказов
Необходимые знания	Нормативная и техническая документация по надежности изделий ракетно-космической техники
	Типовые конструкторские решения и технологии, проверенные на изделиях данного типа
	Формы представления перечней критичных элементов
	Нормативные документы Единой системы технологической документации
Другие характеристики	

# 3.3.5. Трудовая функция

Наименование

Разработка разделов по надежности в составе проектов изделий ракетнокосмической техники

Код

С/05.7 Уровень (подуровень) квалификации

7

Происхождение трудовой функции

Оригинал

X Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Трудовые действия	Анализ требований надежности, указанных в техническом задании, сравнение их с достигнутым отечественным и мировым уровнем, определение путей и возможности их выполнения
	Сравнительный анализ стратегий и проектных решений, направленных на обеспечение надежности ракетно-космической техники
	Нормирование требований надежности составных частей изделия
	Оформление разделов по надежности в составе проектов изделий ракетно-космической техники
Необходимые умения	Использовать нормативные правовые акты Российской Федерации
,	Обосновывать реализуемость заданных требований надежности изделий ракетно-космической техники
	Находить рациональное распределение средств и ресурсов на повышение и контроль достигнутого уровня надежности
	Анализировать полноту и достаточность программы обеспечения надежности изделий ракетно-космической техники
Необходимые знания	Нормативная и техническая документация по надежности изделий

The second of th	ракетно-космической техники
	Техническая политика отрасли и организации в области повышения надежности
	Методика постановки задачи и обоснования решений в условиях пеопределенности
	Теория надежности изделий ракетно-космической техники
Другие характеристики	-

#### 3.4. Обобщенная трудовая функция

Наименование

Конструкторский анализ и синтез мер снижения конструкторского риска при экспериментальной отработке изделий ракетно-космической техники

Код

D Уровень квалификации

7

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные	Инженер-конструктор по надежности ракетно-космической техники
наименования	
должностей	

Требования к	Высшее образование – специалитет, магистратура
образованию и	Дополнительные профессиональные программы – программы
обучению	повышения квалификации, программы профессиональной
	переподготовки
Требования к опыту	-
практической работы	
Особые условия допуска	Допуск к сведениям, составляющим государственную тайну
к работе	Обязательное обучение и инструктаж по охране труда
	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на
	работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а
	также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке,
	установленном законодательством Российской Федерации

#### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности, профессии или специальности
OK3	2145	Инженеры-механики и технологи машиностроения
	2144	Инженеры-электроники, инженеры по связи и приборостроению
	2143	Инженеры-электрики и инженеры-энергетики
EKC	-	Инженер-конструктор

OKCO	160801	Ракетостроение
	160802	Космические летательные аппараты и разгонные
		блоки

#### 3.4.1. Трудовая функция

Другие характеристики

Наименование	Обоснование комплексных программ экспериментальной отработки изделий ракетно-космической техники			Код	D/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7	
Происхождение т функции	рудовой	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		Код оригин	ала Регистрац	ионный

номер профессионального стандарта

Трудовые действия Анализ факторов, определяющих объемы структуру экспериментальной отработки изделия и его составных частей изменения конструкции, условий и времени эксплуатации, решаемых Определение возможности комплексирования задач и условий экспериментальной отработки, использования математических моделей и критериев подобия для повышения информативности испытаний Планирование накопления экспериментальных данных по уровню риска конструкторских отказов, критичным конструкторским решениям Определение необходимости развития экспериментальной базы, метрологического и методического обеспечения экспериментальной отработки Оформление и согласование результатов Использовать нормативные правовые акты Российской Федерации Необходимые умения Оценивать степень новизны создаваемого изделия по конструкторским решениям, технологиям изготовления, условиям эксплуатации Анализировать полноту и достаточность комплексных программ экспериментальной отработки ракетно-космической техники Необходимые знания Нормативная и техническая документация по надежности изделий ракетно-космической техники, в том числе нормы отработочных Возможности и ограничения по воспроизведению на земле условий космического пространства

#### 3.4.2. Трудовая функция

Наименование	Анализ видов, последствий и критичности отказов изделий ракетно-космической техники			Код	D/02.7	(под	вень цуровень) гификации	7	
Происхождение т функции	рудовой	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала			- 141 - 4 1020-0000		
						Код оригин	нала	Регистраци номе профессион станда	р ального

Трудовые действия	Уточнение параметров и уровней критичности отказов изделия и его частей
	Оценка полученной дополнительной информации о видах и последствиях отказов составных частей изделия, а также об уровнях рисков проявления источников отказов, уточнение уровней критичности отказов
	Уточнение элементов и технологий, нуждающихся в дальнейшей экспериментальной проверке
	Оформление результатов анализа видов, последствий и критичности отказов
Необходимые умения	Уточнять риск возможных отказов с учетом принятых конструкторских решений
	Строить модели и использовать средства имитационного моделирования отказов
	Производить верификацию результатов анализа видов, последствий и критичности отказов
	Оценивать последствия отказов с учетом планируемых мер снижения уровня их критичности
Необходимые знания	Проектирование изделий ракетно-космической техники
	Основные методы моделирования и физического макетирования
	Нормативная и техническая документация по проектированию и надежности изделий ракетно-космической техники
Другие характеристики	-

# 3.4.3. Трудовая функция

Наименование

Составление перечня критичных элементов изделий ракетно-космической техники

Код D/03.7 Уровень (подуровень) квалификации

7

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х	Заимствовано из оригинала		
		Кол	Регистрационный

Код оригинала

Трудовые действия	Выявление элементов, требующих принятия дополнительных мер повышения надежности				
	Уточнение перечня элементов и операций, требующих дополнительного анализа на последующих стадиях создания, по результатам их конструкторской проработки				
	Оформление перечня критичных элементов по установленной форме				
Необходимые умения	Составлять таблицы критичности элементов				
•	Оценивать риск возможных отказов				
	Оценивать последствия отказов, выявлять средства их локализации и защиты от последствий отказов				
Необходимые знания	Принципы проектирования изделий ракетно-космической техники				
	Типовые конструкторские решения и технологии, проверенные на изделиях данного типа				
	Формы представления перечней критичных элементов				
Другие характеристики	-				

# 3.4.4. Трудовая функция

Анализ нештатных ситуаций на старте и в Уровень D/04.7 (подуровень) полете изделий ракетно-космической 7 Наименование Код квалификации техники Происхождение трудовой Заимствовано из  $\mathbf{X}$ Оригинал функции оригинала Код Регистрационный номер профессионального оригинала стандарта

Трудовые действия	Составление перечней нештатных ситуаций, вызванных отказами критичных элементов
	Моделирование сценариев развития нештатных ситуаций и определение допустимого времени потери функции критичного элемента, в течение которого возможен выход из нештатной ситуации
	Определение средств возможной локализации и предотвращения аварийного развития нештатных ситуаций
	Выбор средств защиты от последствий нештатных ситуаций
	Оформление результатов анализа нештатных ситуаций изделий ракетно-космической техники
Необходимые умения	Использовать отраслевые нормативные документы
	Строить модели выхода из нештатных ситуаций
	Анализировать полноту и достаточность программы обеспечения надежности и экспериментальной отработки
Необходимые знания	Проектирование изделий ракетно-космической техники
	Основные методы моделирования и физического макетирования
	Нормативные и технические документы по проектированию и надежности изделий ракетно-космической техники
**************************************	Нормы отработочных испытаний

		Методы парир	ования нештатнь	іх ситуа	аций				
Другие характо	ристики	-	1 E MINISTER DE MINISTER A MARINE CANADA CAN			todica , i s a servicio en companio companio con del contrato companio con contrato companio con contrato compa	www.compens.com		
3.4.5. <b>Тру</b> дова	я функция	म							
	Сопрово	ждение (авторск	ий надзор)	i i		Уровень			
-Іаименование		ых элементов изд		Код	D/05.7	(подуровень)	7		
		еской техники				квалификации			
					.,				
Происхождение т функции	рудовой	Оригинал Х	Заимствовано из оригинала						
					Код оригинал	а ног професси	ционный иер онального царта		
Грудовые дейс	кивт	Получение да критичности о	нных о резуль тказов	татах	реализац	ии мер по св	иженик		
		Оценка полно	ты и достаточно	ости ан	ализа кр	итичных элем	ентов на		
			вления, поставок						
		Уточнение и оформление перечня критичных элементов с учетом дополнительной информации							
		Оформление	отчета по авт	орском	у надзо	ру и сопрово	жденик		
	***************************************	критичных эле		,			en constituent interment		
Необходимые у	мения	Использовать отраслевые нормативные документы							
		Анализировати		еализац			печения		
I C			комплексной экс						
Необходимые з	нания	Нормативные и технические документы по надежности изделий							
		ракетно-космической техники Планы научно-технического сопровождения процесса создания							
		1		_		-	создания		
			зделениями голог аспределения		венности		ождение		
		критичных эле	-	OIBCICI	boilineth	ou compon	омдени		
Іругие характе	пистики	- KPHTH-HIBIX SHE	WCIIIOB						
	P.10111111					and the state of t			
3.5. Обобщенн	ая трудов:	ая функция							
	Техноло	гический анализ	и синтез меп	7		ſ			
_		я производствен			_  .	Уровень	_		
Наименование	ł	лении изделий ра	Код		квалификации	7			
		ской техники				-			
						i.			
Троис <b>хождени</b> е об		Оригинал Х	Заимствовано и оригинала	3					
рудовой функции									

Возможные	Инженер-технолог по надежности	
наименования	Эксперт по обеспечению качества и надежности продукции ракетно-	
должностей	космической промышленности	

Требования к	Высшее образование – специалитет, магистратура
образованию и	Дополнительные профессиональные программы – программы
обучению	повышения квалификации, программы профессиональной
	переподготовки
Требования к опыту практической работы	-
Особые условия допуска	Допуск к сведениям, составляющим государственную тайну
к работе	Обязательное обучение и инструктаж по охране труда
	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на
	работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а
	также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке,
	установленном законодательством Российской Федерации

# Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности, профессии или специальности
OK3	2123	Специалисты по стандартизации и метрологии
	2145	Инженеры-механики и технологи машиностроения
EKC	-	Инженер-технолог (технолог)
ОКСО	150205	Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановление деталей машин и аппаратов
	150600	Материаловедение и технология новых материалов

#### 3.5.1. Трудовая функция

Анализ опыта кооперации в обеспечении качества изготовления и надежности изделий ракетно-космической техники				Код	E/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7	
Происхождение тр функции	рудовой	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала	TTT Federacitishe adds for the Edition			A SECTION AND ASSESSMENT OF THE PROPERTY OF TH
		Description of the Control of the Co				Код оригинала	Регистраци номе профессион станда	р ального

Трудовые действия	Анализ схемы деления изделия и опыта кооперации в изготовлении изделий данного типа
	Оценка уровня риска появления производственных дефектов и результативности контрольных операций по их выявлению
	Анализ директивной технологии и выявление проблемных вопросов технологии и материаловедения для производства данного изделия

	Оформление результатов анализа в технологическом разделе пояснительной записки проекта
Необходимые умения	Оценивать риск возможных отказов из-за производственных дефектов
	Оценивать последствия отказов с учетом применения контрольных операций на стадиях входного контроля, изготовления сборочных единиц, сборки и приемо-сдаточных испытаний
Необходимые знания	Нормативные и технические документы по надежности изделий ракетно-космической техники
	Результаты обеспечения качества изготовления изделий данного типа поставщиками
	Единая система конструкторской документации
	Единая система технологической документации
Другие характеристики	

3.5.2. Трудова	я функция	я						
Наименование	Анализ видов, последствий и критичности отказов при производстве изделий ракетно-космической техники			Код	E/02.7	Уровень (подуровень) квалификации	7	
Происхождение т функции	рудовой	Оригинал 2	ζ	Заимствовано из оригинала				
		The second secon	eti it John		entre communication de la	Код оригинала	Регистраци номе профессион станда	р ального

Трудовые действия	Уточнение параметров и уровней критичности технологий изготовления критичных элементов				
	Выявление технологических операций, нуждающихся в дальнейшем совершенствовании и экспериментальной проверке Анализ стабильности процессов изготовления критичных элементов с				
	учетом опыта других организаций				
	Оформление результатов анализа видов, последствий и критичности отказов, источниками которых могут стать производственные дефекты и нарушения технологии				
Необходимые умения	Оценивать риск возможных отказов				
	Оценивать последствия отказов, выявлять средства их локализации и защиты от последствий отказов				
Необходимые знания	Нормативные и технические документы по надежности изделий ракетно-космической техники				
	Типовые конструкторские решения и технологии, проверенные на изделиях данного типа				
	Формы представления перечней критичных элементов				
	Теория надежности ракетно-космической техники				
Другие характеристики	-				

# 3.5.3. Трудовая функция

Наименование	Составление перечня критичных технологических операций для изделий ракетно-космической техники			Код	E/03.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение тр функции	рудовой	Оригинал Х	Заимствовано из оригинала				
					Код оригинала	Регистраци номе	
					•	профессион стандар	

Трудовые действия	Выявление элементов, требующих принятия дополнительных мер повышения надежности Анализ полноты перечня критичных элементов с учетом опыта аварийных комиссий и отказов данного типа изделий в процессе эксплуатации Уточнение перечня элементов и операций, требующих дополнительного анализа на последующих стадиях создания, по результатам их технологической отработки Оформление перечня критичных элементов и технологий по установленной форме
Необходимые умения	Оценивать риск возможных отказов из-за производственных дефектов Строить модели и использовать средства имитационного моделирования отказов Оценивать последствия отказов, выявлять средства их локализации и защиты от последствий отказов
Необходимые знания	Нормативные и технические документы по надежности изделий ракетно-космической техники Типовые конструкторские решения и технологии, проверенные на изделиях данного типа Единая система технологической документации
Другие характеристики	-

# 3.5.4. Трудовая функция

Наименование

Обоснование программы производственного контроля при изготовлении изделий ракетнокосмической техники

Код E/04.7 Уровень (подуровень) квалификации

7

Происхождение трудовой функции

			оригинала	номер
			Код	Регистрационный
Оригинал	Λ	оригинала		AND THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPE
Оригинал	Y	Заимствовано из		
				The second secon

номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Анализ результативности входного, операционного и приемочного контроля по данным изготовления и поставок изделий данного типа
	Анализ результатов отработки технологий, в том числе критичных элементов и технологических операций
	Сравнение эффективности вариантов планируемой программы производственного контроля при априорных оценках результативности контрольных операций
	Оформление материалов по обоснованию (совершенствованию) программы производственного контроля
Необходимые умения	Анализировать полноту и достаточность программы производственного контроля изделий ракстно-космической техники
	Строить модели и использовать средства имитационного моделирования отказов
	Оценивать последствия отказов
Необходимые знания	Нормативные и технические документы по надежности изделий ракетно-космической техники
	Типовые конструкторские решения и технологии, проверенные на изделиях данного типа
	Нормы производственных испытаний
	Нормативные документы Единой системы конструкторской документации
Другие характеристики	-

# 3.5.5. Трудовая функция

Наименование

Сопровождение критичных
технологических операций при
изготовлении изделий ракетно-
космической техники

Е/05.7 Уровень (подуровень) квалификации

7

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Код

Трудовые действия	Получение данных о результатах реализации мер по снижению
	критичности отказов в производстве и реализации программы
	производственного контроля при изготовлении изделий ракетно-
	космической техники
	Оценка полноты и достаточности анализа критичных элементов на
	стадиях изготовления, поставок и эксплуатации
	Уточнение перечней критичных элементов с учетом дополнительной информации
Table and the second se	Оформление отчетов по авторскому надзору и сопровождению
	критичных элементов в производстве

Необходимые умения	Анализировать полноту реализации программы производственного контроля изделий ракетно-космической техники
	Строить модели и использовать средства имитационного моделирования отказов
Необходимые знания	Нормативные и технические документы по надежности изделий ракетно-космической техники Нормативные документы Единой системы конструкторской документации
	Структура распределения ответственности за сопровождение критичных элементов
Другие характеристики	-

#### 3.6. Обобщенная трудовая функция

Наименование

Разработка методик задания требований, оценки и контроля надежности изделий ракетно-космической техники

Код

Уровень квалификации

7

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал Х

Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала

F

Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные	Эксперт научно-методического сопровождения космических проектов
наименования	по надежности
должностей	

Требования к	Высшее образование – специалитет, магистратура
образованию и	Аспирантура по специальности «теория вероятностей и
обучению	математическая статистика»
Требования к опыту	Не менее трех лет в должности инженера по надежности ракетно-
практической работы	космической техники
Особые условия допуска	Допуск к сведениям, составляющим государственную тайну
к работе	Обязательное обучение и инструктаж по охране труда
	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на
	работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а
	также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке,
	установленном законодательством Российской Федерации

#### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности, профессии или специальности
OK3	1237	Руководители подразделений (служб) научно-
		технического развития
EKC	-	Ведущий инженер

оксвнк <sup>7</sup>	050100	Прикладная геометрия и инженерная графика
	050707	Контроль и испытания летательных аппаратов и их
		систем

# 3.6.1. Трудовая функция

Наименование

Разработка методик задания и нормирования требований надежности изделий ракетно-космической техники

Код F/01.7

Уровень (подуровень) квалификации

7

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х

Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Трудовые действия	Технический и технико-экономический анализ стратегий применения и процессов создания (в том числе производства) и эксплуатации изделий ракетно-космической техники Выявление определяющих факторов в задаче нахождения рациональных
V4 = -	уровней надежности изделия и его составных частей
	Разработка (выбор) математических моделей для решения задачи задания и нормирования требований надежности
	Разработка (применение) и верификация алгоритмов реализации математических моделей нормирования требований надежности
	Проверка применимости и оформление методики задания (нормирования) требований надежности изделий ракетно-космической техники
Необходимые умения	Производить поиск информации
,	Применять требования законодательных и нормативных документов по профилю деятельности
	Пользоваться основами стандартизации, метрологии, унификации, автоматизированного проектирования
	Производить верификацию программ и алгоритмов
	Оценивать риск возможных отказов
	Оценивать последствия отказов
Необходимые знания	Требования законодательных и нормативных правовых актов по профилю своей деятельности
	Требования к оформлению технической документации
	Требования стандартов систем конструкторской, программной, технологической документации
	Нормативные и технические документы по надежности изделий ракетно-космической техники
	Теория надежности ракетно-космической техники
	Методика постановки задачи и обоснования решений в условиях неопределенности
Другие характеристики	

# 3.6.2. Трудовая функция

Другие характеристики

э.о.ж. грудовая	функции					
Наименование	Разработка методик проектного анализа надежности, обоснования программ обеспечения надежности изделий ракетно-космической техники		и Код	F/02.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствовано из оригинала	Код оригин	12.112	Регистрационный	LIONA A
			код оригин		фессионального с	•
Трудовые действия	ожидаемой ис Анализ орган для данного характера Разработка ( требований	ава показателей и еходной информации изационно-техническ изделия мер преду (выбор) математичес надежности и сра	о надежно их требова упредитель ских мод	сти изделий ний надежныного, конт елей для	й данного типа ности и отбор д грольного и з	оступных
	надежности Разработка (применение) и верификация алгоритмов для реализации математических моделей проектного анализа надежности Проверка применимости и оформление методики проектного анализа					
	надежности, надежности	обоснования полнот	гы и дост	гаточности	программ оо	еспечения
Необходимые		поиск информации				
умения	Применять п профилю деят Пользоваться		ательных ндартизаци	UNISONE AND		ентов по фикации,
		ванного проектирован				
	Производить верификацию программ и алгоритмов					
	Оценивать риск возможных отказов					
Необходимые				лю своей		
знания	<b>Троборомия</b> к	A MANAGEMENT TANKING	V			
	Требования к оформлению технической документации Требования стандартов систем конструкторской, программной, технологической			гической		
	документации					
and the state of t	Нормативные космической т	и технические дог	кументы і	по надежн	ости изделий	ракетно-
Maria de la companya	****	ности ракетно-космич	еской тех	ники		
Topic Control	Методика п	остановки задачи			решений в	условиях
	неопределенн	ОСТИ		photos: 111 collections and an artist and an artist and artist artis		

# 3.6.3. Трудовая функция

Наименование

Разработка методик планирования и обработки результатов испытаний, контроля надежности изделий ракетно-космической техники

Код F/03.7

Уровень (подуровень) квалификации

7

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х

Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Трудовые действия	Анализ контрольных уровней показателей надежности и формы подтверждения требований по надежности				
	Разработка модели накопления информации для прогнозирования возможности подтверждения заданных требований надежности				
	Разработка математических моделей и верификация алгоритмов реализации математических моделей оценивания надежности				
	Проверка применимости и оформление методики обоснования промежуточных контрольных уровней надежности, выбора планов				
	испытаний и схем контроля надежности				
Необходимые умения	Производить поиск информации				
	Применять требования законодательных и нормативных документов по				
	профилю своей деятельности				
	Пользоваться основами стандартизации, метрологии, унификации,				
	автоматизированного проектирования				
	Производить верификацию программ и алгоритмов				
	Оценивать риск возможных отказов				
	Оценивать последствия отказов				
Необходимые знания	Требования законодательных и нормативных правовых актов по профилю деятельности				
	Требования к оформлению технической документации				
	Требования стандартов Единой системы конструкторской документации, Единой системы программной документации, Единой системы технологической документации				
·	Нормативные и технические документы по надежности изделий ракетно-космической техники				
	Теория надежности ракетно-космической техники				
	Методы оптимизации				
Другие характеристики	-				

#### 3.6.4. Трудовая функция

Наименование

Разработка методик прогнозирования риска отказов из-за конструкторских ошибок и производственных дефектов изделий ракетно-космической техники

Код F/04.7

Уровень (подуровень) квалификации

7

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Трудовые действия	Анализ исходных данных об уровне риска появления конструкторских отказов и результативности отработочных испытаний по их выявлению			
	Анализ исходных данных об уровне риска появления производственных дефектов и результативности контрольных операций по их выявлению			
	Разработка (выбор) математических моделей снижения уровней риска в процессе отработочных и контрольных испытаний, в процессе эксплуатации и применения изделий ракетно-космической техники			
	Разработка (применение) и верификация алгоритмов прогнозирования риска отказов и дефектов			
	Проверка применимости и оформление методик прогнозирования риска отказов и дефектов			
Необходимые умения	Производить поиск информации			
	Применять требования законодательных и нормативных документов по			
	профилю деятельности			
	Производить верификацию программ и алгоритмов			
	Оценивать риск возможных отказов			
Необходимые знания	Требования законодательных и нормативных правовых актов по профилю деятельности			
	Требования к оформлению технической документации			
	Требования стандартов Единой системы конструкторской документации, Единой системы программной документации, Единой системы технологической документации			
	Теория надежности ракетно-космической техники			
	Методы оптимизации			
Другие характеристики				

#### 3.7. Обобщенная трудовая функция

Наименование

Научное руководство работами по обеспечению надежности изделий ракетно-космической техники

Код

Уровень квалификации

8

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала

G

Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные	Руководитель службы/подразделения надежности предприятий
наименования	ракетно-космической промышленности
должностей	Заместитель директора по надежности головного НИИ отрасли

Требования к	Высшее образование – программы подготовки научно-педагогических
образованию и	кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программы магистратуры или
обучению	специалитета и ученая степень доктора технических наук или доктора
	физико-математических наук
Требования к опыту	Не менее пяти лет в должности эксперта научно-методического
практической работы	сопровождения космических проектов по надежности
Особые условия допуска	Допуск к сведениям, составляющим государственную тайну
к работе	Обязательное обучение и инструктаж по охране труда
	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на
	работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а
	также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке,
	установленном законодательством Российской Федерации

#### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности, профессии или специальности
ОКЗ	2131	Разработчики и аналитики компьютерных систем
	2144	Инженеры-электроники, инженеры по связи и приборостроению
EKC	-	Руководитель (начальник) обособленного (структурного) подразделения организации
ОКСВНК	050100	Прикладная геометрия и инженерная графика
	050707	Контроль и испытания летательных аппаратов и их систем

#### 3.7.1. Трудовая функция

Наименование

Организация и научное руководство работой подразделений надежности в организациях ракетно-космической промышленности

Код | G/01.8

Уровень (подуровень) квалификации

8

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Трудовые действия	Разработка рекомендаций по подбору специалистов по надежности и уровню их квалификации					
	Контроль качества проектных и конструкторских работ, связанных с обеспечением надежности изделий ракетно-космической техники					
	Выявление новых тенденций и проблем в области обеспечения надежности, учет их при планировании работ по надежности					
	Обоснование порядка и содержания работ, направленных на совершенствование наземной инфраструктуры, повышение надежности ракетно-космической техники					
	Представление в установленном порядке обоснованных предложений в Федеральную космическую программу (целевые программы)					
Необходимые умения	Производить поиск информации					
	Применять требования законодательных и нормативных документов					
	по профилю деятельности					
	Пользоваться основами стандартизации, метрологии, унификации,					
	автоматизированного проектирования					
	Пользоваться техническими, экономическими требованиями, предъявляемыми к его деятельности					
Необходимые знания	Требования законодательных и нормативных правовых актов по профилю своей деятельности					
	Нормативные и технические документы по надежности изделий ракетно-космической техники					
	Теория надежности ракетно-космической техники					
	Методы оптимизации					
	Профессиональные и образовательные стандарты					
Другие характеристики	-					

# 3.7.2. Трудовая функция

Наименование

Методическое сопровождение работы аварийных комиссий по результатам эксплуатации изделий ракетнокосмической техники

Код G/02.8

Уровень (подуровень) квалификации

8

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заи

Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Трудовые действия	Анализ признаков и материальных свидетельств возникновения условий аварийной ситуации
Management of the Control of the Con	Анализ замечаний и разрешений на отступление от конструкторской документации при изготовлении изделия
	Систематизация и обработка данных по ранее выявленным отказам аналогичных изделий
	Обработка результатов демонстрационных экспериментов по подтверждению причин и условий аварии
	Формирование рекомендации по исключению условий и причин повторения аварий
Необходимые умения	Производить поиск информации
	Применять требования законодательных и нормативных документов по профилю деятельности
	Пользоваться основами стандартизации, метрологии, унификации, автоматизированного проектирования
	Производить верификацию программ и алгоритмов
Необходимые знания	Требования законодательных и нормативных правовых актов по профилю деятельности
	Требования к оформлению технической документации Требования стандартов Единой системы конструкторской
	документации, Единой системы программной документации, Единой системы технологической документации
	Нормативные и технические документы по надежности изделий ракетно-космической техники
	Теория надежности ракетно-космической техники
	Методы оптимизации
Другие характеристики	-

# 3.7.3. Трудовая функция

Наименование	техн	окспертиза и разработка пормативных и ехнических документов по надежности акетно-космической техники			Код	G /03.8	Уровень (подуровень) квалификации	8
Происхождение трудовой функции		Оригинал	X	Заимствовано из оригинала				
						Код оригинала	Регистраци номе профессион стандар	р ального

Трудовые действия	Анализ соответствия проекта нормативного документа действующему законодательству и международным договорам Российской Федерации			
	Проверка научной обоснованности и экономической целесообразности требований нормативного документа			
	Разработка и согласование проекта нормативного документа по надежности изделий ракетно-космической техники			
	Представление на рассмотрение в утверждающие организации пакета документов с проектом нормативного документа по надежности изделий ракетно-космической техники			
Необходимые	Производить поиск информации			
умения	Разрабатывать нормативные документы по профилю деятельности			
Необходимые знания	Требования законодательных и нормативных правовых актов по профилю деятельности			
	Требования к оформлению технической документации			
	Требования стандартов Единой системы конструкторской документации, Единой системы программной документации, Единой системы технологической документации			
	Нормативные и технические документы по надежности изделий ракетно-космической техники			
Другие характеристики	-			

# 3.7.4. Трудовая функция

Наименование	Обоснование решений о допуске к летным испытаниям изделий ракетно-космической техники			Код	G /04.8	Уровень (подуровень) квалификации	8	
Происхождение тр функции	рудовой	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		Кол	Регистраци	онный
						оригинала	номер профессиона стандар	) ильного

	Анализ полноты и достаточности проведенной экспериментальной отработки, устранения причин выявленных дефектов и отказов, готовности комплекса (изделия) к летным испытаниям
	Формирование замечаний к итоговому техническому отчету о допуске изделия к летным испытаниям
	Определение условий возможного вывоза изделия на старт и допуска к летным испытаниям
Необходимые умения	Обосновывать решения о допуске к летным испытаниям изделий ракетно-космической техники
	Определять условия возможного вывоза изделия па старт и допуска к летным испытаниям
Необходимые знания	Требования законодательных и нормативных правовых актов по профилю своей деятельности
	Нормативные и технические документы по надежности изделий ракетно-космической техники
	Теория надежности ракетно-космической техники
Другие характеристики	-

# IV. Сведения об организациях - разработчиках профессионального стандарта

#### 4.1. Ответственная организация-разработчик

ФГБУ «НИИ труда и социальной защиты Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации», город Москва

Заместитель генерального директора, и.о. генерального директора

Разумов А. А.

#### 4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	«НИИ КС им. А. А. Максимова» – филиал ФГУП «ГКНПЦ им М. В. Хруничева», город Юбилейный, Московская область
2	ОАО ИПК «Машприбор», город Королёв, Московская область
3	ФГУП ЦНИИмаш, город Королёв, Московская область
4	ОАО «Корпорация «ВНИИЭМ», город Москва

<sup>1</sup> Общероссийский классификатор занятий.

<sup>2</sup> Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Закон Российской Федерации от 21 июля 1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 15, ст. 1768; 1997, № 41, ст. 4673, ст.ст. 8220, 8221, 8222, 8223, 8224, 8225, 8226, 8227, 8228, 8229, 8230, 8231, 8232, 8233, 8234, 8235; 2002, № 52, ст. 5288; 2003, № 6, ст. 549, № 27, ст. 2700, № 46, ст. 4449; 2004, № 27, ст. 2711, № 35, ст. 3607; 2007, № 49, ст. 6055, ст. 6079; 2009, № 29, ст. 3617; 2010, № 47, ст. 6033; 2011, № 30, ст. 4590, ст. 4596, № 46, ст. 6407; 2013, № 51, ст. 6697).

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Приказ Минздравсопразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (зарегистрирован в Минюсте России 21 октября 2011 г., регистрационный № 22111), с изменением, внесенным приказом Минздрава России от 15 мая 2013 г. № 296н (зарегистрирован в Минюсте России 3 июля 2013 г., регистрационный № 28970), Трудовой кодекс Российской Федерации, статья 213, (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, №1, ст.3; 2004, №35, ст.3607; 2006, №27, ст.2878; 2008, №30, ст.3616; 2011, №49, ст.7031; 2013, №48, ст.6165, №52, ст.6986).

<sup>5</sup> Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих,

<sup>6</sup> Общероссийский классификатор специальностей по образованию.

<sup>7</sup> Общероссийский классификатор специальностей высшей научной квалификации.