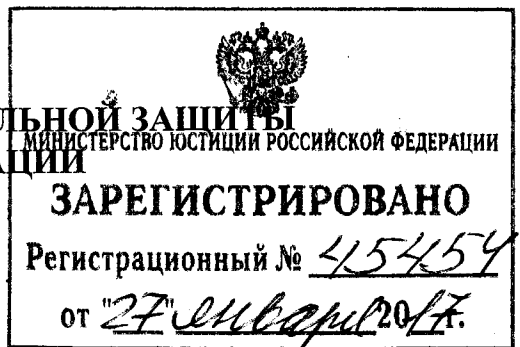




МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минтруд России)



ПРИКАЗ

9 февраля 2017 г.

№ 64

Москва

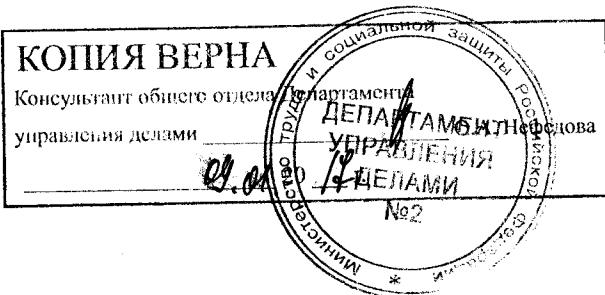
**Об утверждении профессионального стандарта  
«Инженер-конструктор датчиковой аппаратуры в ракетно-  
космической промышленности»**

В соответствии с пунктом 16 Правил разработки и утверждения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 4, ст. 293; 2014, № 39, ст. 5266; 2016, № 21, ст. 3002), приказываю:

Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Инженер-конструктор датчиковой аппаратуры в ракетно-космической промышленности».

Министр

М.А. Топилин



УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
труда и социальной защиты  
 Российской Федерации  
от «9 января 2017 г. № 64

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

## Инженер-конструктор датчиковой аппаратуры в ракетно-космической промышленности

873

Регистрационный номер

### Содержание

I. Общие сведения.....	1
II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности) .....	3
III. Характеристика обобщенных трудовых функций.....	5
3.1. Обобщенная трудовая функция «Разработка деталей и узлов датчико-преобразующей аппаратуры для изделий ракетно-космической техники на основе освоенных конструктивно-технологических решений» .....	5
3.2. Обобщенная трудовая функция «Создание конструкций датчико-преобразующей аппаратуры для изделий ракетно-космической техники» .....	11
3.3. Обобщенная трудовая функция «Организационно-техническое управление работами по созданию датчико-преобразующей аппаратуры для изделий ракетно-космической техники» ....	19
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта .....	29

### I. Общие сведения

Разработка датчико-преобразующей аппаратуры (ДПА) для изделий ракетно-космической промышленности

25.047

(наименование вида профессиональной деятельности)

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Создание конструкций современной ДПА для изделий ракетно-космической техники (РКТ) с применением прогрессивных методов и средств разработки конструкторской документации (КД), современных средств автоматизированного проектирования и компьютерного моделирования с целью дальнейшего использования результатов проектирования при разработке управляющих программ для высокотехнологичного автоматизированного оборудования

Группа занятий:

1223	Руководители подразделений по научным исследованиям и разработкам	2141	Инженеры в промышленности и на производстве
2144	Инженеры-механики	2152	Инженеры-электроники
3114	Техники-электроники	3115	Техники-механики
3118	Чертежники	-	-

(код ОКЗ<sup>1</sup>)

(наименование)

(код ОКЗ)

(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

26.51.4	Производство приборов и аппаратуры для измерения электрических величин или ионизирующих излучений
26.51.5	Производство приборов для контроля прочих физических величин
26.51.6	Производство прочих приборов, датчиков, аппаратуры и инструментов для измерения, контроля и испытаний
30.30.5	Производство частей и принадлежностей летательных и космических аппаратов
72.19.2	Научные исследования и разработки в области технических наук

(код ОКВЭД<sup>2</sup>)

(наименование вида экономической деятельности)

**II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)**

Обобщенные трудовые функции				Трудовые функции			
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации		
A	Разработка деталей и узлов ДПА для изделий РКТ на основе освоенных конструктивно-технологических решений	5	Выполнение расчетов для разработки конструкций деталей и узлов ДПА для изделий РКТ на основе освоенных конструктивно-технологических решений	A/01.5	5		
B	Создание конструкций ДПА для изделий РКТ	6	Разработка КД на детали и узлы ДПА для изделий РКТ на основе освоенных конструктивно-технологических решений Конструкторское сопровождение изготовления в производстве, проведения испытаний функциональных узлов ДПА для изделий РКТ, разработанных на основе освоенных конструктивно-технологических решений, по типовым инструкциям Выполнение работ по сбору, обработке и накоплению исходных материалов, научно-технической информации о типовых конструкциях ДПА для изделий РКТ Согласование технических заданий на разработку вновь создаваемой ДПА для изделий РКТ	A/02.5 A/03.5 A/04.5	5 5 5		
			Выполнение расчетов с целью выбора оптимальных конструктивно-технологических решений для разработки вновь создаваемой ДПА для изделий РКТ Разработка КД на узлы и конечные сборки вновь создаваемой ДПА для изделий РКТ Конструкторское сопровождение изготовления в производстве, проведения исследований и испытаний ДПА для изделий	B/01.6 B/02.6 B/03.6 B/04.6	6 6 6 6		

		<b>РКТ и входящих в нее функциональных узлов, осуществление авторского надзора</b>			
		<b>Анализ научно-технической информации о перспективных конструкциях и конструктивно-технологических решениях ДПА для изделий РКТ, ее обобщение и систематизация</b>	B/05.6	6	
C	Организационно-техническое управление работами по созданию ДПА для изделий РКТ	7	<p>Организация работ по обеспечению выполнения требований технических заданий на ДПА для изделий РКТ</p> <p>Осуществление научно-технического руководства процессом разработки конструкций и КД ДПА, экспериментальной отработки и испытаний образцов ДПА для изделий РКТ</p> <p>Изучение, анализ и подготовка предложений по внедрению передовых методов и средств разработки КД, современных средств автоматизированного проектирования и компьютерного моделирования с целью их использования в разработках организации</p> <p>Организация работ по конструкторскому сопровождению изготавления ДПА для изделий РКТ и осуществлению авторского надзора</p> <p>Изучение, анализ и организация работ по внедрению новых материалов и конструктивно-технологических решений с целью их использования при разработке современной ДПА для изделий РКТ</p>	C/01.7 C/02.7 C/03.7 C/04.7 C/05.7	7 7 7 7 7

### III. Характеристика обобщенных трудовых функций

#### 3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Разработка деталей и узлов ДПА для изделий РКТ на основе освоенных конструктивно-технологических решений		Код	A	Уровень квалификации	5
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Замствовано из оригинала		Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Возможные наименования должностей, профессий	Техник Техник I категории Техник II категории					
Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена					
Требования к опыту практической работы	Для должностей с категорией требуется опыт работы в должности более низкой (предшествующей) категории не менее двух лет					
Особые условия допуска к работе	Допуск к сведениям, составляющим государственную тайну, в соответствии с законом Российской Федерации о государственной тайне <sup>3</sup>					
Другие характеристики	-					

#### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	3114	Техники-электроники
	3115	Техники-механики
	3118	Чертежники
ЕКС <sup>4</sup>	-	Техник
	-	Техник-конструктор
ОКПДТР <sup>5</sup>	26927	Техник
	26996	Техник-конструктор
ОКСО <sup>6</sup>	200101	Приборостроение
	200109	Электромеханические приборные устройства

### 3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Выполнение расчетов для разработки конструкции деталей и узлов ДПА для изделий РКТ на основе освоенных конструктивно-технологических решений	Код	A/01.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
--------------------------------	--	---------------	---

Трудовые действия	<p>Анализ нормативно-технической документации в части использования основных и вспомогательных материалов элементов конструкции деталей и узлов ДПА для изделий РКТ</p> <p>Анализ требований технических заданий для выполнения расчетов при разработке деталей и функциональных узлов ДПА для изделий РКТ на основе освоенных конструктивно-технологических решений</p> <p>Проведение расчета геометрических параметров деталей и узлов ДПА для изделий РКТ</p> <p>Проведение расчета электрических параметров узлов ДПА для изделий РКТ</p> <p>Проведение расчета технологических параметров деталей и узлов ДПА для изделий РКТ</p> <p>Подготовка отчетных материалов по результатам выполненных расчетов для разработки конструкций деталей и узлов ДПА для изделий РКТ</p>
Необходимые умения	<p>Применять справочные материалы и стандартизованные решения при выполнении расчетов для разработки деталей и узлов ДПА для изделий РКТ</p> <p>Работать с государственными и отраслевыми стандартами, стандартами организаций в области разработки конструкторской документации, применения основных и вспомогательных материалов при разработке деталей и узлов ДПА для изделий РКТ</p> <p>Применять базовые методы математического моделирования при выполнении расчетов для разработки деталей и узлов ДПА для изделий РКТ</p> <p>Применять базовые методы алгоритмического моделирования при выполнении расчетов для разработки узлов ДПА для изделий РКТ</p> <p>Работать с офисным программным обеспечением</p> <p>Вести деловую переписку на русском языке в объеме выполняемой функции</p> <p>Работать с системами автоматизированного проектирования (САПР)</p> <p>Оформлять документы в соответствии с требованиями стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД)</p> <p>Работать с системами электронного документооборота</p>
Необходимые знания	Действующие нормативные и руководящие документы, определяющие технические требования, порядок разработки, изготовления, методы контроля и эксплуатации деталей и узлов ДПА для изделий РКТ

	Основы электроники в объеме выполняемой функции Базовые технологии изготовления деталей и узлов ДПА для изделий РКТ
	Основы схемотехники узлов ДПА для изделий РКТ в объеме выполняемой функции
	Основные принципы функционирования и порядок применения электрорадиоизделий
	Базовая техническая терминология в области проектирования и конструирования деталей и узлов ДПА для изделий РКТ
	Методы проведения несложных технических расчетов
	Основы информационных технологий (текстовые редакторы)
	Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности и противопожарной защиты
	Требования системы менеджмента качества
	Методы составления адекватных имитационных математических моделей электрорадиоизделий в объеме выполняемой функции
Другие характеристики	-

### 3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Разработка КД на детали и узлы ДПА для изделий РКТ на основе освоенных конструктивно-технологических решений	Код	A/02.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
Происхождение трудовой функции	Оригинал X      Заимствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Поиск и анализ имеющихся аналогов деталей и узлов ДПА для изделий РКТ Оформление КД на детали и узлы ДПА для изделий РКТ Согласование КД на детали и узлы ДПА для изделий РКТ
Необходимые умения	Работать с государственными и отраслевыми стандартами, стандартами организации в области разработки КД, применения основных и вспомогательных материалов при разработке деталей и узлов ДПА для изделий РКТ Обосновывать предлагаемые конструктивно-технологические решения Работать в САПР Оформлять документы в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД Работать с системами электронного документооборота Работать с офисным программным обеспечением Вести деловую переписку на русском языке в объеме выполняемой функции
Необходимые знания	Действующие нормативные и руководящие документы, определяющие технические требования, порядок разработки, изготовления, методы контроля и эксплуатации деталей и узлов ДПА для изделий РКТ Принципы и порядок разработки КД на детали и узлы ДПА для

	<p>изделий РКТ</p> <p>Основы проектирования и конструирования деталей и узлов ДПА для изделий РКТ в объеме выполняемой функции</p> <p>Базовая техническая терминология в области проектирования и конструирования деталей и узлов ДПА для изделий РКТ</p> <p>Базовые технологии изготовления деталей и узлов ДПА для изделий РКТ</p> <p>Основы схемотехники узлов ДПА для изделий РКТ в объеме выполняемой функции</p> <p>Методы выполнения чертежно-конструкторских работ</p> <p>Методы проведения несложных технических расчетов</p> <p>Основы информационных технологий (текстовые редакторы)</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности и противопожарной защиты</p> <p>Требования системы менеджмента качества</p>
Другие характеристики	-

### 3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Конструкторское сопровождение изготовления в производстве, проведения испытаний функциональных узлов ДПА для изделий РКТ, разработанных на основе освоенных конструктивно-технологических решений, по типовым инструкциям	Код	A/03.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
--------------------------------	--	---------------------------	---------------	---

Трудовые действия	<p>Авторский надзор за изготовлением деталей и узлов ДПА для изделий РКТ, разработанных на основе освоенных конструктивно-технологических решений, в производстве</p> <p>Испытание деталей и узлов ДПА для изделий РКТ, разработанных на основе освоенных конструктивно-технологических решений, на соответствие требованиям технических заданий</p> <p>Проработка возможности использования ДПА при отступлениях от требований КД в части замены материалов, электрорадиоизделий, покрытий, оборудования или последовательности выполнения операций в случае форс-мажорных обстоятельств</p> <p>Систематизация данных, полученных в процессе проведения испытаний деталей и узлов ДПА для изделий РКТ</p> <p>Подготовка отчетов о результатах проведенных испытаний деталей и узлов ДПА для изделий РКТ</p> <p>Формирование предложений для включения в планы мероприятий по устранению замечаний и недостатков, полученных в результате испытаний деталей и узлов ДПА для изделий РКТ</p>
-------------------	---

	Составление извещений об изменении разработанной КД по результатам испытаний деталей и узлов ДПА для изделий РКТ
Необходимые умения	<p>Анализировать КД с точки зрения улучшения технологичности конструкции деталей и узлов ДПА для изделий РКТ, разработанных на основе освоенных конструктивно-технологических решений</p> <p>Проверять правильность принятых конструктивно-технологических решений, заложенных в детали и узлы ДПА для изделий РКТ, разработанные на основе освоенных конструктивно-технологических решений</p> <p>Собирать данные по результатам изготовления и испытания деталей и узлов ДПА для изделий РКТ, разработанных на основе освоенных конструктивно-технологических решений</p> <p>Распознавать допустимые и недопустимые дефекты в работе ДПА для изделий РКТ в объеме выполняемой функции</p> <p>Работать в САПР</p> <p>Работать с офисным программным обеспечением</p> <p>Вести деловую переписку на русском языке в объеме выполняемой функции</p> <p>Оформлять документы в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД</p> <p>Работать с государственными и отраслевыми стандартами, стандартами организации в области разработки КД, применения основных и вспомогательных материалов при разработке деталей и узлов ДПА для изделий РКТ</p>
Необходимые знания	<p>Технические требования, предъявляемые к деталям и узлам ДПА для изделий РКТ, в объеме выполняемой функции</p> <p>Методы проведения несложных статистических расчетов</p> <p>Основы метрологии</p> <p>Правила оформления и ведения технической документации</p> <p>Основы проектирования и конструирования деталей и узлов ДПА для изделий РКТ в объеме выполняемой функции</p> <p>Базовая техническая терминология в области проектирования и конструирования деталей и узлов ДПА для изделий РКТ</p> <p>Принципы и методики проведения испытаний деталей и узлов ДПА для изделий РКТ в объеме выполняемой функции</p> <p>Правила безопасной работы с оборудованием для испытания деталей и узлов ДПА для изделий РКТ</p> <p>Основные технологические операции, применяемые при изготовлении деталей и узлов ДПА для изделий РКТ, в объеме выполняемой функции</p> <p>Основы информационных технологий (текстовые редакторы)</p> <p>Действующие нормативные и руководящие документы, определяющие технические требования, порядок разработки, изготовления, методы контроля и эксплуатации деталей и узлов ДПА для изделий РКТ</p> <p>Основы схемотехники узлов ДПА для изделий РКТ в объеме выполняемой функции</p> <p>Методы выполнения чертежно-конструкторских работ</p> <p>Методы проведения несложных технических расчетов</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности и противопожарной защиты</p> <p>Требования системы менеджмента качества</p>

Другие характеристики

-

**3.1.4. Трудовая функция**

Наименование	Выполнение работ по сбору, обработке и накоплению исходных материалов, научно-технической информации о типовых конструкциях ДПА для изделий РКТ	Код	A/04.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции

Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
--	---------------------------	---------------	---

Трудовые действия	Сбор научно-технической информации о типовых конструкциях деталей и узлов ДПА для изделий РКТ в рамках посещения с рабочими командировками смежных организаций, специализированных выставок, конференций, семинаров  Структуризация и системное накопление исходных материалов, научно-технической информации о типовых конструкциях деталей и узлов ДПА для изделий РКТ  Формирование предложений для создания и изменения КД на детали и узлы с целью совершенствования применяемых конструктивно-технологических решений, повышения тактико-технических характеристик ДПА для изделий РКТ
Необходимые умения	Производить поиск необходимой научно-технической информации о типовых конструкциях деталей и узлов ДПА для изделий РКТ  Выполнять работы по систематизации и каталогизации научно-технической информации о типовых конструкциях деталей и узлов ДПА для изделий РКТ  Применять справочные материалы для разработки деталей и узлов ДПА для изделий РКТ  Работать с офисным программным обеспечением  Вести деловую переписку на русском языке в объеме выполняемой функции
Необходимые знания	Базовая техническая терминология в области проектирования и конструирования деталей и узлов ДПА для изделий РКТ  Базовые элементы конструкции ДПА для изделий РКТ  Методы систематизации и каталогизации научно-технической информации  Методы статистической обработки научно-технической информации  Основы информационных технологий (текстовые редакторы, программы составления презентаций)  Правила оформления предложений для создания и изменения КД на детали и узлы ДПА для изделий РКТ
Другие характеристики	-

### 3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Создание конструкций ДПА для изделий РКТ	Код	B	Уровень квалификации	6
--------------	--	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал X	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
---	------------	---------------------------	---------------	---

Возможные наименования должностей, профессий	Инженер Инженер I категории Инженер II категории Инженер-конструктор Инженер-конструктор I категории Инженер-конструктор II категории Инженер-конструктор III категории Инженер-электроник Инженер-электроник I категории Инженер-электроник II категории Инженер-электроник III категории
--	--

Требования к образованию и обучению	Высшее образование – бакалавриат Высшее образование – специалитет, магистратура
Требования к опыту практической работы	Для лиц, имеющих высшее образование (бакалавриат), требуется практический опыт работы в области конструирования ДПА не менее трех лет Для должностей с категорией требуется опыт работы в должности более низкой (предшествующей) категории не менее двух лет
Особые условия допуска к работе	Допуск к сведениям, составляющим государственную тайну, в соответствии с законом Российской Федерации о государственной тайне
Другие характеристики	-

#### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2141	Инженеры в промышленности и на производстве
	2144	Инженеры-механики
	2152	Инженеры-электроники
ЕКС	-	Инженер
	-	Инженер-конструктор (конструктор)
ОКПДТР	22446	Инженер
	22491	Инженер-конструктор
	22864	Инженер-электроник
ОКСО	140400	Техническая физика
	160802	Космические летательные аппараты и разгонные блоки
	200101	Приборостроение
	200102	Приборы и методы контроля качества и

		диагностики
	200106	Информационно-измерительная техника и технологии
	210201	Проектирование и технология радиоэлектронных средств

### 3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Согласование технических заданий на разработку вновь создаваемой ДПА для изделий РКТ	Код	B/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Заямствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
--------------------------------	--	---------------	---

Трудовые действия	<p>Проработка технических заданий на разработку ДПА для изделий РКТ с целью определения оптимальных конструктивно-технологических решений построения конструкции</p> <p>Проведение патентного поиска в объеме выполняемой трудовой функции, а также поиска и анализа существующих аналогов ДПА для изделий РКТ</p> <p>Поиск новых схемотехнических и конструктивно-технологических решений для создания перспективных конструкций ДПА для изделий РКТ в объеме выполняемой трудовой функции</p> <p>Подготовка предложений для уточнения технических заданий на разработку ДПА для изделий РКТ</p> <p>Составление технико-экономических обоснований разработки отдельных узлов и общего вида создаваемой ДПА для изделий РКТ</p>
Необходимые умения	<p>Работать с государственными и отраслевыми стандартами, стандартами организации в области разработки КД, применения основных и вспомогательных материалов при создании ДПА для изделий РКТ</p> <p>Формировать технико-экономические обоснования разработки отдельных узлов и общего вида создаваемой ДПА для изделий РКТ</p> <p>Работать с базами данных различных патентных организаций и ведомств</p> <p>Работать с офисным программным обеспечением</p> <p>Вести деловую переписку на русском языке в объеме выполняемой функции</p> <p>Работать с современными системами электронного документооборота</p>
Необходимые знания	<p>Технические требования, предъявляемые к ДПА для изделий РКТ</p> <p>Основы метрологии</p> <p>Основы патентоведения</p> <p>Правила оформления и разработки технической документации</p> <p>Порядок выполнения работ по проектированию и конструированию ДПА для изделий РКТ</p> <p>Техническая терминология в области проектирования и конструирования ДПА для изделий РКТ</p> <p>Технологические операции, применяемые при изготовлении ДПА для</p>

	изделий РКТ Информационные технологии (текстовые редакторы) Действующие нормативные и руководящие документы, определяющие технические требования, порядок разработки, изготовления, методы контроля и эксплуатации ДПА для изделий РКТ Основы схемотехники ДПА для изделий РКТ в объеме выполняемой функции
Другие характеристики	-

### 3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Выполнение расчетов с целью выбора оптимальных конструктивно-технологических решений для разработки вновь создаваемой ДПА для изделий РКТ	Код	B/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал X      Замствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Анализ нормативно-технической документации в части использования основных и вспомогательных материалов ДПА для изделий РКТ Анализ требований технических заданий для выполнения расчетов прочности и геометрических параметров конструкций ДПА для изделий РКТ Проведение расчета геометрических параметров деталей и сборочных узлов ДПА для изделий РКТ любой сложности Проведение расчета прочности конструкции ДПА для изделий РКТ любой сложности Проведение оценки технологических параметров деталей и сборочных узлов ДПА для изделий РКТ Подготовка отчетных материалов по результатам выполненных расчетов для разработки конструкции ДПА для изделий РКТ
Необходимые умения	Применять справочные материалы, стандартизованные и специализированные решения при выполнении расчетов для разработки ДПА для изделий РКТ Работать с государственными и отраслевыми стандартами, стандартами организаций в области разработки конструкторской документации, применения основных и вспомогательных материалов при разработке ДПА для изделий РКТ Применять методы пространственного моделирования при выполнении расчетов прочности и геометрических параметров конструкций ДПА для изделий РКТ Работать с офисным программным обеспечением Вести деловую переписку на русском языке в объеме выполняемой функции Работать с САПР Оформлять документы в соответствии с требованиями стандартов

	ЕСКД Работать с системами электронного документооборота
Необходимые знания	Действующие нормативные и руководящие документы, определяющие технические требования, порядок разработки, изготовления, методы контроля и эксплуатации ДПА для изделий РКТ Основы электроники в объеме выполняемой функции Технологии изготовления ДПА для изделий РКТ Основы схемотехники ДПА для изделий РКТ в объеме выполняемой функции Принципы функционирования и порядок применения электрорадиоизделий Техническая терминология в области проектирования и конструирования ДПА для изделий РКТ Методы проведения расчетов прочности и геометрических параметров ДПА для изделий РКТ Основы информационных технологий (текстовые редакторы) Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности и противопожарной защиты Требования системы менеджмента качества Методы составления адекватных имитационных математических моделей электрорадиоизделий в объеме выполняемой функции
Другие характеристики	-

### 3.2.3. Трудовая функция

Наименование	Разработка КД на узлы и конечные сборки вновь создаваемой ДПА для изделий РКТ	Код	B/03.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал X	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
--------------------------------	------------	---------------------------	---------------	---

Трудовые действия	Разработка конструктивно-технологических решений эскизных проектов ДПА для изделий РКТ с использованием математического моделирования и САПР Проведение анализа существующих конструктивно-технологических решений в части их соответствия требованиям технических заданий по разработке ДПА для изделий РКТ Выдача предложений по модернизации существующих конструктивно-технологических решений по разработке ДПА для изделий РКТ Проведение трехмерного моделирования ДПА для изделий РКТ и ее составных частей Оценка соответствия фактических качественных характеристик разрабатываемой ДПА для изделий РКТ требуемым значениям в процессе ее создания Разработка рабочей КД ДПА для изделий РКТ с помощью САПР Согласование КД на ДПА для изделий РКТ
-------------------	---

Необходимые умения	Работать с государственными и отраслевыми стандартами, стандартами организаций в области разработки КД, применения основных и вспомогательных материалов при разработке ДПА для изделий РКТ
	Обосновывать предлагаемые конструктивно-технологические решения
	Определять фактические качественные характеристики разрабатываемой ДПА для изделий РКТ и их соответствие требуемым значениям в процессе ее создания
	Унифицировать конструктивно-технологические решения создаваемой ДПА для изделий РКТ и ее элементов
	Обобщать практические рекомендации по использованию результатов анализа существующих технических решений при разработке ДПА для изделий РКТ
	Работать в САПР
	Оформлять документы в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД
	Работать с офисным программным обеспечением
	Вести деловую переписку на русском языке в объеме выполняемой функции
	Читать со словарем техническую литературу об элементах конструкций современной ДПА для изделий РКТ, а также материалах, используемых при ее создании, на английском языке
Необходимые знания	Работать с современными системами электронного документооборота
	Действующие нормативные и руководящие документы, определяющие технические требования, порядок разработки, изготовления, методы контроля и эксплуатации деталей и узлов ДПА для изделий РКТ
	Передовой отечественный и зарубежный опыт проектирования и конструирования ДПА для изделий РКТ
	Технические и эксплуатационные требования, предъявляемые к создаваемой ДПА для изделий РКТ, и ее характеристики
	Техническая терминология в области проектирования и конструирования деталей и узлов ДПА для изделий РКТ
	Базовая профессиональная терминология на английском языке в области конструирования ДПА
	Технологии изготовления деталей и узлов ДПА для изделий РКТ
	Основы схемотехники узлов ДПА для изделий РКТ в объеме выполняемой функции
	Методы выполнения чертежно-конструкторских работ
	Методы проведения технических расчетов любой сложности
Другие характеристики	Основы информационных технологий (текстовые редакторы)
	Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности и противопожарной защиты
	Требования системы менеджмента качества
-	

### 3.2.4. Трудовая функция

Наименование	Конструкторское сопровождение изготовления в производстве, проведения исследований и испытаний ДПА для изделий РКТ и входящих в нее функциональных узлов, осуществление авторского надзора	Код	B/04.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Oригинал <input checked="" type="checkbox"/> Заямствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
--------------------------------	--	---------------	---

Трудовые действия	<p>Авторский надзор за изготовлением ДПА для изделий РКТ в производстве</p> <p>Проработка возможности использования ДПА при отступлениях от требований КД в части замены материалов, электрорадиоизделий, покрытий, оборудования или при форс-мажорных обстоятельствах</p> <p>Испытание ДПА для изделий РКТ на соответствие требованиям технических заданий</p> <p>Систематизация данных, полученных в процессе проведения испытаний ДПА для изделий РКТ</p> <p>Подготовка отчетов о результатах проведенных испытаний ДПА для изделий РКТ</p> <p>Формирование предложений для включения в мероприятия по устранению замечаний и недостатков, полученных в результате испытаний ДПА для изделий РКТ</p> <p>Проработка содержания извещений об изменении на разработанную КД по результатам испытаний ДПА для изделий РКТ</p>
Необходимые умения	<p>Анализировать КД с точки зрения улучшения технологичности конструкции ДПА для изделий РКТ</p> <p>Проверять правильность принятых конструктивно-технологических решений, заложенных в ДПА для изделий РКТ</p> <p>Собирать данные по результатам изготовления и испытания ДПА для изделий РКТ</p> <p>Распознавать допустимые и недопустимые дефекты в работе ДПА для изделий РКТ</p> <p>Работать в САПР</p> <p>Работать с офисным программным обеспечением</p> <p>Вести деловую переписку на русском языке в объеме выполняемой функции</p> <p>Оформлять документы в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД</p> <p>Работать с государственными и отраслевыми стандартами, стандартами организаций в области разработки КД, применения основных и вспомогательных материалов при разработке ДПА для изделий РКТ</p>
Необходимые знания	<p>Технические требования, предъявляемые к ДПА для изделий РКТ</p> <p>Методы проведения технических и статистических расчетов любой</p>

	сложности в объеме выполняемой функции
	Основы метрологии
	Правила оформления и ведения технической документации
	Порядок проектирования и конструирования ДПА для изделий РКТ в объеме выполняемой функции
	Техническая терминология в области проектирования и конструирования ДПА для изделий РКТ
	Принципы и методики проведения испытаний ДПА для изделий РКТ
	Правила безопасной работы с оборудованием для испытания ДПА для изделий РКТ
	Технологические операции, применяемые при изготовлении ДПА для изделий РКТ
	Действующие нормативные и руководящие документы, определяющие технические требования, порядок разработки, изготовления, методы контроля и эксплуатации ДПА для изделий РКТ
	Основы информационных технологий (текстовые редакторы)
	Основы схемотехники ДПА для изделий РКТ в объеме выполняемой функции
	Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности и противопожарной защиты
	Требования системы менеджмента качества
Другие характеристики	-

### 3.2.5. Трудовая функция

Наименование	Анализ научно-технической информации о перспективных конструкциях и конструктивно-технологических решениях ДПА для изделий РКТ, ее обобщение и систематизация	Код	B/05.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал X      Замствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Сбор научно-технической информации о перспективных конструктивно-технологических решениях, современных материалах, используемых при создании ДПА для изделий РКТ, зарубежного опыта создания ДПА в рамках посещения с рабочими командировками смежных организаций, специализированных выставок, конференций, семинаров
	Обработка исходных материалов, научно-технической информации о перспективных конструктивно-технологических решениях, современных материалах, используемых при создании ДПА для изделий РКТ
	Структуризация и системное накопление исходных материалов, научно-технической информации о перспективных конструктивно-технологических решениях, современных материалах, используемых

	<p>при создании ДПА для изделий РКТ</p> <p>Формирование предложений для создания и изменения КД на ДПА с целью совершенствования применяемых конструктивно-технологических решений, повышения тактико-технических характеристик ДПА для изделий РКТ</p>
Необходимые умения	<p>Вести деловую переписку и устные переговоры на английском языке в объеме, необходимом для взаимодействия с представителями зарубежных компаний – поставщиков материалов, заказчиков и смежных организаций (необходимость указанного умения определяется работодателем)</p> <p>Производить поиск необходимой научно-технической информации о перспективных конструктивно-технологических решениях, современных материалах, используемых при создании ДПА для изделий РКТ</p> <p>Выполнять работы по систематизации и каталогизации научно-технической информации о перспективных конструктивно-технологических решениях, современных материалах, используемых при создании ДПА для изделий РКТ</p> <p>Составлять технико-экономические обоснования на внедрение перспективных конструктивно-технологических решений, современных материалов, используемых при создании ДПА для изделий РКТ</p> <p>Работать с офисным программным обеспечением</p> <p>Вести деловую переписку на русском языке в объеме выполняемой функции</p> <p>Работать с современными системами управления базами данных</p>
Необходимые знания	<p>Техническая терминология в области проектирования и конструирования ДПА для изделий РКТ</p> <p>Технический английский язык в области конструирования ДПА на среднем уровне владения (необходимость указанного знания определяется работодателем)</p> <p>Технические характеристики ДПА для изделий РКТ</p> <p>Методы систематизации и каталогизации научно-технической информации</p> <p>Основы информационных технологий (текстовые редакторы, программы составления презентаций)</p> <p>Правила оформления и выпуска извещений об изменении КД на ДПА для изделий РКТ</p> <p>Правила оформления технико-экономических обоснований на внедрение перспективных конструктивно-технологических решений, современных материалов, используемых при создании ДПА для изделий РКТ</p>
Другие характеристики	-

### 3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Организационно-техническое управление работами по созданию ДПА для изделий РКТ	Код	C	Уровень квалификации	7
--------------	--	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Заямствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
---	--	---------------	---

Возможные наименования должностей, профессий	Ведущий конструктор Ведущий инженер Ведущий инженер-конструктор Руководитель группы Начальник группы, сектора, бюро, лаборатории, отдела, отделения, комплекса, управления, департамента, дирекции
--	--

Требования к образованию и обучению	Высшее образование – специалитет, магистратура
Требования к опыту практической работы	Не менее пяти лет в области конструирования ДПА для изделий РКТ
Особые условия допуска к работе	Допуск к сведениям, составляющим государственную тайну, в соответствии с законом Российской Федерации о государственной тайне
Другие характеристики	-

#### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	1223	Руководители подразделений по научным исследованиям и разработкам
	2141	Инженеры в промышленности и на производстве
	2144	Инженеры-механики
	2152	Инженеры-электроники
ЕКС	-	Руководитель (начальник) обособленного (структурного) подразделения организации
	-	Ведущий инженер
ОКПДТР	24440	Начальник бюро (специализированного в прочих отраслях)
	24487	Начальник группы (в прочих отраслях)
	24579	Начальник комплекса (в прочих отраслях)
	24603	Начальник лаборатории (в прочих отраслях)
	24693	Начальник отдела (специализированного в прочих отраслях)
	24754	Начальник отделения (специализированного в прочих отраслях)
	24904	Начальник сектора (специализированного в прочих отраслях)

	25042	Начальник управления (специализированного в прочих отраслях)
ОКСО	140400	Техническая физика
	160802	Космические летательные аппараты и разгонные блоки
	200101	Приборостроение
	200102	Приборы и методы контроля качества и диагностики
	200106	Информационно-измерительная техника и технологии
	210201	Проектирование и технология радиоэлектронных средств

### 3.3.1. Трудовая функция

Наименование	Организация работ по обеспечению выполнения требований технических заданий на ДПА для изделий РКТ	Код	C/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции	Оригинал X      Замствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Комплексный анализ технических заданий на разработку ДПА для изделий РКТ с целью определения базовых конструктивно-технологических решений
	Распределение работ по проведению патентного поиска в объеме выполняемой трудовой функции, поиску и анализу существующих аналогов ДПА для изделий РКТ
	Распределение и контроль выполнения работ по поиску новых схемотехнических и конструктивно-технологических решений для создания перспективных конструкций ДПА для изделий РКТ
	Формирование обобщенных предложений для уточнения технических заданий на разработку ДПА для изделий РКТ
	Распределение и контроль выполнения работ по составлению технико-экономических обоснований разработки элементов конструкции и общего вида создаваемой ДПА для изделий РКТ
Необходимые умения	Самостоятельно оценивать результаты своей деятельности и работы коллектива инженеров-конструкторов ДПА для изделий РКТ
	Получать и обрабатывать информацию из различных источников (работать с государственными и отраслевыми стандартами, стандартами организаций в области разработки КД, применения основных и вспомогательных материалов при создании ДПА для изделий РКТ), анализировать ее, выделять в ней главное, создавать на ее основе новые знания
	Формировать цели рабочей группы, распределять задачи и координировать выполнение работ по проведению патентного поиска в объеме выполняемой трудовой функции, поиску новых

	<p>схемотехнических и конструктивно-технологических решений и анализу существующих аналогов ДПА для изделий РКТ</p> <p>Предлагать конструктивные решения, передавать опыт и оказывать помощь сотрудникам</p> <p>Распределять работу по составлению технико-экономических обоснований разработки элементов конструкции и общего вида создаваемой ДПА для изделий РКТ</p> <p>Работать с базами данных различных патентных организаций и ведомств</p> <p>Работать с офисным программным обеспечением</p> <p>Вести деловую и научную переписку, а также переговоры на русском языке с использованием специализированной технической терминологии</p> <p>Применять справочные материалы</p> <p>Работать с современными системами электронного документооборота</p>
Необходимые знания	<p>Технические требования, предъявляемые к ДПА для изделий РКТ</p> <p>Основы патентоведения</p> <p>Правила оформления и разработки технической документации</p> <p>Порядок выполнения работ по проектированию и конструированию ДПА для изделий РКТ</p> <p>Техническая терминология в области проектирования и конструирования ДПА для изделий РКТ</p> <p>Технологические операции, применяемые при изготовлении ДПА для изделий РКТ</p> <p>Действующие нормативные и руководящие документы, определяющие технические требования, порядок разработки, изготовления, методы контроля и эксплуатации ДПА для изделий РКТ</p> <p>Методы управления персоналом и научной организации труда</p> <p>Основы информационных технологий (текстовые редакторы)</p> <p>Основы метрологии, стандартизации и сертификации</p> <p>Основы менеджмента качества</p> <p>Трудовое законодательство Российской Федерации</p> <p>Методы проведения технических расчетов и определения экономической эффективности исследований и разработок</p> <p>Правовые основы инженерной деятельности</p>
Другие характеристики	-

### 3.3.2. Трудовая функция

Наименование	Осуществление научно-технического руководства процессом разработки конструкций и КД ДПА, экспериментальной отработки и испытаний образцов ДПА для изделий РКТ	Код	C/02.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал X	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
--------------------------------	------------	---------------------------	---------------	---

Трудовые действия	Распределение и контроль выполнения работ по разработке эскизных проектов ДПА для изделий РКТ
	Определение базовых конструктивно-технологических решений для формирования облика создаваемой ДПА для изделий РКТ
	Распределение работ по созданию комплекта КД на ДПА для изделий РКТ
	Распределение и контроль качества и сроков выполнения разработки КД на ДПА для изделий РКТ
	Проверка КД на ДПА для изделий РКТ и внесение предложений по ее корректировке с учетом требований технических заданий на разработку и использования наиболее технологичных конструктивов
	Контроль проведения экспериментальной отработки и испытаний образцов ДПА для изделий РКТ
	Анализ результатов испытаний ДПА для изделий РКТ
Необходимые умения	Обобщение предложений в части изменения конструкции ДПА для изделий РКТ по результатам экспериментальной отработки и испытаний образцов
	Самостоятельно оценивать результаты своей деятельности и работы коллектива инженеров-конструкторов ДПА для изделий РКТ
	Получать и обрабатывать информацию из различных источников (работать с государственными и отраслевыми стандартами, стандартами организации в области разработки КД, применения основных и вспомогательных материалов при создании ДПА для изделий РКТ), анализировать ее, выделять в ней главное, создавать на ее основе новые знания
	Формировать цели рабочей группы, распределять задачи и координировать выполнение разработки КД, экспериментальной отработки и испытаний образцов ДПА для изделий РКТ,
	Обосновывать предлагаемые конструктивно-технологические решения
	Оформлять документы в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД
	Распределять работу по унификации конструктивно-технологических решений создаваемой ДПА для изделий РКТ
	Предлагать конструктивные решения, передавать опыт и оказывать помощь сотрудникам
	Контролировать качество и сроки выполнения разработки КД на ДПА для изделий РКТ
	Формировать комплексные предложения по изменению конструкции ДПА для изделий РКТ по результатам экспериментальной отработки и испытаний образцов
	Работать с офисным программным обеспечением
	Работать с современными системами электронного документооборота
	Вести деловую и научную переписку, а также переговоры на русском языке с использованием специализированной технической терминологии
	Вести деловую и научную переписку, а также переговоры на английском языке в объеме, необходимом для взаимодействия с представителями зарубежных компаний – заказчиков и смежных организаций (необходимость указанного умения определяется работодателем)

	<b>Работать с САПР</b>
Необходимые знания	<p>Действующие нормативные и руководящие документы, определяющие технические требования, порядок разработки, изготовления, методы контроля и эксплуатации ДПА для изделий РКТ</p> <p>Порядок оформления КД в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД, ее согласования и постановки на учет</p> <p>Методы проведения технических и статистических расчетов любой сложности в объеме выполняемой функции</p> <p>Технические и эксплуатационные требования, предъявляемые к создаваемой ДПА для изделий РКТ</p> <p>Перспективные материалы и конструктивно-технологические решения для ДПА для изделий РКТ</p> <p>Техническая терминология в области проектирования и конструирования ДПА для изделий РКТ</p> <p>Технический английский язык в области конструирования ДПА на среднем уровне владения (необходимость указанного знания определяется работодателем)</p> <p>Технологические операции, применяемые при изготовлении ДПА для изделий РКТ</p> <p>Принципы и методики проведения испытаний ДПА для изделий РКТ</p> <p>Методы планирования экспериментов</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности и противопожарной защиты</p> <p>Основы метрологии, стандартизации и сертификации</p> <p>Трудовое законодательство Российской Федерации</p> <p>Методы систематизации научно-технической информации</p> <p>Научные методы статистической обработки информации</p> <p>Основы информационных технологий (текстовые редакторы и программы составления презентаций)</p> <p>Требования системы менеджмента качества</p> <p>Методы управления персоналом и научной организации труда</p> <p>Технологии информационной поддержки изделий</p>
Другие характеристики	-

### 3.3.3. Трудовая функция

Наименование	Изучение, анализ и подготовка предложений по внедрению передовых методов и средств разработки КД, современных средств автоматизированного проектирования и компьютерного моделирования с целью их использования в разработках организаций	Код	C/03.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции

Оригинал X	Заимствовано из оригинала		
------------	---------------------------	--	--

Код  
оригинала

Регистрационный  
номер  
профессионального  
стандарта

Трудовые действия	Поиск и изучение передовых средств автоматизированного проектирования и компьютерного моделирования ДПА для изделий РКТ
	Анализ и определение наиболее перспективных САПР, позволяющих сократить издержки на разработку КД на ДПА для изделий РКТ
	Формирование планов внедрения современных САПР для разработки ДПА для изделий РКТ
	Подготовка технико-экономических обоснований внедрения современных САПР для разработки ДПА для изделий РКТ
	Распределение и контроль выполнения работ по освоению современных САПР инженерами-конструкторами ДПА для изделий РКТ
Необходимые умения	Оценивать результаты работы коллектива инженеров-конструкторов в части освоения современных средств разработки КД, компьютерного моделирования
	Определять порядок выполнения работ по освоению современных САПР для разработки ДПА для изделий РКТ
	Обосновывать выбор предлагаемых к внедрению САПР для разработки ДПА для изделий РКТ
	Производить поиск современных САПР для разработки ДПА для изделий РКТ с использованием автоматизированных источников информации
	Работать с офисным программным обеспечением
	Вести деловую и научную переписку, а также переговоры на русском языке с использованием специализированной технической терминологии
	Вести деловую переписку и переговоры на английском языке в объеме, необходимом для взаимодействия с представителями зарубежных компаний – поставщиков САПР (необходимость указанного умения определяется работодателем)
	Выполнять работы по систематизации информации о современных САПР для разработки ДПА для изделий РКТ
	Распределять работу по разработке технико-экономических обоснований приобретения и внедрения современных САПР, необходимых для создания ДПА для изделий РКТ
	Формировать цели рабочей группы, распределять задачи и координировать выполнение работ по освоению передовых САПР для разработки ДПА для изделий РКТ
Необходимые знания	Передавать опыт и оказывать помощь сотрудникам вверенной рабочей группы
	Действующие нормативные и руководящие документы, определяющие технические требования, порядок разработки ДПА для изделий РКТ
	Методы конструирования ДПА для изделий РКТ
	Передовые и перспективные САПР для разработки ДПА для изделий РКТ
	Порядок оформления документации в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД
Методы проведения технических расчетов при разработке ДПА для изделий РКТ средствами САПР	Методы проведения технических расчетов при разработке ДПА для изделий РКТ средствами САПР
	Методы управления персоналом и научной организации труда

	<p>Трудовое законодательство Российской Федерации</p> <p>Техническая терминология в области проектирования и конструирования ДПА для изделий РКТ</p> <p>Технический английский язык в области конструирования ДПА на среднем уровне владения (необходимость указанного знания определяется работодателем)</p> <p>Методы систематизации научно-технической информации</p> <p>Основы информационных технологий (текстовые редакторы)</p> <p>Порядок оформления заявок и технико-экономических обоснований на приобретение и внедрение современных САПР</p>
Другие характеристики	-

### 3.3.4. Трудовая функция

Наименование	Организация работ по конструкторскому сопровождению изготовления ДПА для изделий РКТ и осуществлению авторского надзора	Код	C/04.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции	Оригинал X      Заимствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	<p>Распределение и контроль выполнения работ по авторскому надзору конструкторов за изготовлением и проведением испытаний ДПА для изделий РКТ в производстве</p> <p>Распределение работ по проведению испытаний ДПА для изделий РКТ среди коллектива инженеров-конструкторов</p> <p>Исследование и детальный анализ возможных причин возникновения отклонений от требований конструкторской документации при изготовлении ДПА для изделий РКТ</p> <p>Контроль выполнения работ по созданию баз данных отклонений от требований КД, возникающих в процессе производства и при проведении испытаний ДПА для изделий РКТ</p> <p>Подготовка собственных и формирование обобщенных предложений в части внесения изменений в КД на ДПА для изделий РКТ</p> <p>Формирование планов мероприятий по устраниению выявленных в результате испытаний ДПА для изделий РКТ замечаний к примененным конструктивно-технологическим решениям и КД</p> <p>Распределение и контроль выполнения работ по подготовке и выпуску извещений на КД на ДПА для изделий РКТ</p> <p>Контроль соблюдения технологической дисциплины при изготовлении ДПА для изделий РКТ в производстве в рамках работы в соответствующих комиссиях организации</p> <p>Формирование отчетных документов по результатам авторского надзора конструкторов, проверок технологической дисциплины на участках изготовления ДПА для изделий РКТ</p> <p>Подготовка предложений по недопущению рекламаций и сходов ДПА</p>
-------------------	---

	для изделий РКТ в процессе производства Подготовка планов мероприятий по корректирующим действиям с целью повышения качества и надежности ДПА для изделий РКТ в объеме выполняемой трудовой функции
Необходимые умения	<p>Самостоятельно оценивать результаты своей деятельности и работы коллектива инженеров-конструкторов ДПА для изделий РКТ</p> <p>Получать и обрабатывать информацию из различных источников (работать с государственными и отраслевыми стандартами, стандартами организации в области разработки КД, применения основных и вспомогательных материалов при создании ДПА для изделий РКТ), анализировать ее, выделять в ней главное, создавать на ее основе новые знания</p> <p>Формировать цели рабочей группы, распределять задачи и координировать выполнение работ по конструкторскому сопровождению изготовления ДПА для изделий РКТ и авторскому надзору конструкторов</p> <p>Выявлять наиболее ответственные и критичные элементы конструкции</p> <p>Обосновывать предлагаемые конструктивно-технологические решения</p> <p>Оформлять документы в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД</p> <p>Предлагать конструктивные решения, передавать опыт и оказывать помощь сотрудникам</p> <p>Контролировать качество и сроки выполнения работ по подготовке и выпуску извещений на изменение КД на ДПА для изделий РКТ</p> <p>Формировать комплексные предложения по изменению конструкции ДПА для изделий РКТ по результатам изготовления макетных и опытных образцов</p> <p>Работать с офисным программным обеспечением</p> <p>Работать с современными системами электронного документооборота</p> <p>Вести деловую и научную переписку, а также переговоры на русском языке с использованием специализированной технической терминологии</p> <p>Работать с САПР</p>
Необходимые знания	<p>Технические требования, предъявляемые к ДПА для изделий РКТ</p> <p>Технологические операции, применяемые при изготовлении ДПА для изделий РКТ</p> <p>Техническая терминология в области проектирования и конструирования ДПА для изделий РКТ</p> <p>Методы проведения технических расчетов при разработке ДПА для изделий РКТ средствами САПР</p> <p>Порядок оформления документации в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД</p> <p>Основы метрологии</p> <p>Действующие нормативные и руководящие документы, определяющие технические требования, порядок разработки, изготовления, методы контроля и эксплуатации ДПА для изделий РКТ</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности и противопожарной защиты</p> <p>Требования системы менеджмента качества</p> <p>Методы управления персоналом и научной организацией труда</p> <p>Трудовое законодательство Российской Федерации</p>

	Основы информационных технологий (текстовые редакторы)
Другие характеристики	-

### 3.3.5. Трудовая функция

Наименование	Изучение, анализ и организация работ по внедрению новых материалов и конструктивно-технологических решений с целью их использования при разработке современной ДПА для изделий РКТ	Код	C/05.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции	Oригинал X Заимствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	<p>Изучение научно-технической информации о перспективных конструктивно-технологических решениях, современных материалах, используемых при создании ДПА для изделий РКТ, зарубежного опыта создания ДПА в рамках посещения с рабочими командировками смежных организаций, специализированных выставок, конференций, семинаров</p> <p>Анализ и обработка исходных материалов, научно-технической информации о перспективных конструктивно-технологических решениях, современных материалах, используемых при создании ДПА для изделий РКТ</p> <p>Распределение и контроль выполнения работ по формированию каталогов научно-технической информации о перспективных конструктивно-технологических решениях, современных материалах, используемых при создании ДПА для изделий РКТ</p> <p>Структуризация и системное накопление исходных материалов, научно-технической информации о перспективных конструктивно-технологических решениях, современных материалах, используемых при создании ДПА для изделий РКТ</p> <p>Составление планов мероприятий выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в части создания современных образцов ДПА для изделий РКТ на базе перспективных конструктивно-технологических решений с использованием современных материалов</p> <p>Распределение и контроль выполнения работ инженеров-конструкторов в части использования перспективных конструктивно-технологических решений, современных материалов при создании ДПА для изделий РКТ</p>
Необходимые умения	<p>Самостоятельно оценивать результаты своей деятельности и работы коллектива инженеров-конструкторов ДПА для изделий РКТ</p> <p>Получать и обрабатывать информацию из различных источников (работать с государственными и отраслевыми стандартами, стандартами организаций, справочными материалами в области разработки КД, применения основных и вспомогательных материалов при создании ДПА для изделий РКТ), анализировать ее, выделять в ней</p>

	<p>главное, создавать на ее основе новые знания</p> <p>Формировать цели рабочей группы, распределять задачи и координировать выполнение работ по формированию каталогов научно-технической информации о перспективных конструктивно-технологических решениях, современных материалах, используемых при создании ДПА для изделий РКТ</p> <p>Обосновывать предлагаемые конструктивно-технологические решения</p> <p>Вести деловую и научную переписку, а также переговоры на русском языке с использованием специализированной технической терминологии</p> <p>Вести деловую и научную переписку, а также переговоры на английском языке в объеме, необходимом для взаимодействия с представителями зарубежных компаний – поставщиков материалов, разработчиков ДПА и ее элементов (необходимость указанного умения определяется работодателем)</p> <p>Предлагать конструктивные решения, передавать опыт и оказывать помощь сотрудникам</p> <p>Контролировать качество и сроки выполнения работ по разработке ДПА для изделий РКТ в современном конструктиве</p> <p>Формировать комплексные предложения по внедрению перспективных конструктивно-технологических решений, современных материалов при создании ДПА для изделий РКТ</p> <p>Работать с офисным программным обеспечением</p> <p>Работать с современными системами электронного документооборота и управления базами данных</p>
Необходимые знания	<p>Действующие нормативные и руководящие документы, определяющие технические требования к конструкции ДПА для изделий РКТ, содержащие сведения о новых материалах и конструктивно-технологических решениях</p> <p>Технические требования, предъявляемые к ДПА для изделий РКТ</p> <p>Правила оформления предложений и технико-экономических обоснований на внедрение перспективных конструктивно-технологических решений, современных материалов, используемых при создании ДПА для изделий РКТ</p> <p>Порядок оформления документации в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД</p> <p>Техническая терминология в области проектирования и конструирования ДПА для изделий РКТ</p> <p>Технический английский язык в области конструирования ДПА на среднем уровне владения (необходимость указанного знания определяется работодателем)</p> <p>Основы систематизации и каталогизации научно-технической информации</p> <p>Основы информационных технологий (текстовые редакторы)</p> <p>Способы и средства управления проектами</p> <p>Требования системы менеджмента качества</p> <p>Методы управления персоналом и научной организации труда</p> <p>Трудовое законодательство Российской Федерации</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности и противопожарной защиты</p>
Другие характеристики	-

## **IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта**

### **4.1. Ответственная организация-разработчик**

АО «Научно-производственное объединение измерительной техники», город Королев,  
Московская область

Генеральный директор

Артемьев Владимир Юрьевич

### **4.2. Наименования организаций-разработчиков**

1	АО «Научно-производственное объединение измерительной техники», город Королев, Московская область
---	--

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

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

<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.ст. 4673, 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; 2015, № 10, ст. 1393).

<sup>4</sup> Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих.

<sup>5</sup> Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

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