УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «19» сентября 2016 г. № 528н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Специалист по технологии производства систем в корпусе

848 Регистрационный номер Содержание II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта 3.1. Обобщенная трудовая функция «Сборка активной части схемы электронного изделия и корпусирование системы в общий корпус»5 3.2. Обобщенная трудовая функция «Тестирование и испытание готовых изделий «система в 3.3. Обобщенная трудовая функция «Разработка технологических маршрутов и изготовление 3.4. Обобщенная трудовая функция «Разработка, контроль и корректировка технологических 3.5. Обобщенная трудовая функция «Руководство производством изделий «система в І. Общие сведения Технология производства изделий микро- и наноэлектроники по принципу «система 29.005 в корпусе» (наименование вида профессиональной деятельности) Кол Основная цель вида профессиональной деятельности: Разработка и обеспечение технологического процесса производства изделий микро- и наноэлектроники по принципу «система в корпусе» Группа занятий: 1223 Руководители подразделений 2141 Инженеры в промышленности и на по научным исследованиям и производстве разработкам 2152 Инженеры-электроники (код ОКЗ¹) (код ОКЗ) (наименование) (наименование) Отнесение к видам экономической деятельности: 26.11.3 Производство интегральных электронных схем

Деятельность по техническому контролю, испытаниям и анализу прочая

(наименование вида экономической деятельности)

71.20.9

 $(код ОКВЭД^2)$

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

	Обобщенные трудовые функц	ии	Трудовые функци	И	
код	д наименование уровень квалификации наименование		наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
A	Сборка активной части схемы электронного изделия и	6	Подготовка и тестирование кристаллов и компонентов изделия «система в корпусе»	A/01.6	6
	корпусирование системы в общий корпус		Монтаж активной части схемы электронного изделия в общий корпус	A/02.6	6
			Контроль электрических параметров активной части схемы и трассировки коммутационных плат изделий «система в корпусе»	A/03.6	6
			Корпусирование схемы изделия «система в корпусе» и его проверка на герметичность	A/04.6	6
В	Тестирование и испытание готовых изделий «система в корпусе» на соответствие требованиям технического	6	Формулировка требований к испытаниям изделий «система в корпусе», подготовка и согласование технического задания на проведение испытаний	B/01.6	6
	задания		Составление и утверждение программы испытаний изделий «система в корпусе» на основе требований технического задания	B/02.6	6
			Проверка электрических параметров изделий «система в корпусе» на соответствие требованиям технического задания	B/03.6	6
			Испытание изделий «система в корпусе» на устойчивость к внешним воздействующим факторам и на соответствие требованиям технического задания	B/04.6	6
С	Разработка технологических маршрутов и изготовление пассивной части и трассировки	6	Подготовка технического задания на разработку технологического маршрута на изготовление пассивной части схемы и трассировки	C/01.6	6

	коммутационных плат изделий «система в корпусе»		коммутационных плат изделий «система в корпусе»		
			Разработка технологического маршрута на изготовление пассивной части схемы и трассировки коммутационных плат изделий	C/02.6	6
			«система в корпусе»		
			Разработка комплекта технологической документации на изготовление пассивной части схемы и трассировки коммутационных плат изделий «система в корпусе»	C/03.6	6
			Изготовление пассивной части схемы и трассировки коммутационных плат изделий «система в корпусе»	C/04.6	6
			Контроль параметров и оценка качества сборки пассивной части схемы и трассировки коммутационных плат изделий «система в корпусе»	C/05.6	6
D	Разработка, контроль и корректировка технологических маршрутов и технологических	7	Согласование технического задания на технологический маршрут изготовления изделий «система в корпусе»	D/01.7	7
	процессов изготовления изделий «система в корпусе»		Выбор конструктивно-технологических вариантов создания пассивной части схемы с учетом конструкции корпуса и сборки изделий «система в корпусе»	D/02.7	7
			Разработка технологического маршрута на изготовление изделий «система в корпусе» на основе технического задания	D/03.7	7
			Разработка комплекта технологической документации на изготовление изделий «система в корпусе»	D/04.7	7
			Корректировка технологического маршрута на изготовление изделий «система в корпусе» в соответствии с требованиями технического задания и техническими условиями на изделие	D/05.7	7

			Технологическая подготовка производства	D/06.7	7
			изделий «система в корпусе»		
Е	Руководство производством	7	Организация взаимодействий между	E/01.7	7
	изделий «система в корпусе»		участниками производства изделий «система в		
			корпусе»		
			Технологический контроль производства	E/02.7	7
			изделий «система в корпусе»		
			Обеспечение производства изделий «система в	E/03.7	7
			корпусе»		
			Контроль соблюдения охраны труда,	E/04.7	7
			экологической безопасности и технологической		
			дисциплины		
			Разработка планов по внедрению нового	E/05.7	7
			оборудования и внедрение его в производство		
			изделий «система в корпусе»		
			Разработка и внедрение новых технологических	E/06.7	7
			процессов изготовления изделий «система в		
			корпусе»		
			Разработка и внедрение новых методик контроля	E/07.7	7
			качества изделий «система в корпусе»		/

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

-		ивной части схемы эго изделия и корпусирование эбщий корпус		Код	A	Уровень квалифи		6
Происхождение обобщенной трудовой функции		Оригинал Х	Заимствовано из с	ригинала	k	Код гинала	професс	рационный омер ионального ндарта
Возможные		Инженер-техно	лог по сборке из,	делий				

Инженер-технолог III категории

Требования к	Высшее образование – бакалавриат
образованию и	
обучению	
Требования к опыту	-
практической работы	
Особые условия допуска	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на
к работе	работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а
	также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке,
	установленном законодательством Российской Федерации ³
	Инструктаж по охране труда ⁴
Другие характеристики	Дополнительные профессиональные программы – программы
	повышения квалификации по профилю деятельности

Дополнительные характеристики:

наименования

должностей, профессий

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2141	Инженеры в промышленности и на производстве
	2152	Инженеры-электроники
EKC ⁵	-	Инженер-технолог (технолог)
ОКПДТР ⁶	22491 Инженер-конструктор	
	22854	Инженер-технолог
	22864	Инженер-электроник
OKCO ⁷	210100 Электроника и микроэлектроника	
	210200	Проектирование и технология электронных средств
	210600	Нанотехнология

3.1.1. Трудовая функция

Подготовка и тестирование кристаллов и Уровень A/01.6 Наименование Код (подуровень) 6 компонентов изделия «система в корпусе» квалификации Происхождение трудовой Заимствовано из Оригинал X функции оригинала Код Регистрационный оригинала номер профессионального стандарта

Трупорию пойотрия	VOLUMBALL PRINCES HAD IL POMICIONALIZADI HA DIJAHUANA DIJAY DI GOSTBOTOTOTOMI
Трудовые действия	Контроль кристаллов и компонентов по внешнему виду в соответствии
	с требованиями, установленными в технической документации на
	изготовление изделий «система в корпусе»
	Контроль кристаллов и компонентов по электрическим параметрам,
	установленным в технической документации на изготовление изделий
	«система в корпусе»
	Перекладка и/или сортировка кристаллов и компонентов в
	технологической таре или специальной технологической оснастке
	Составление учетной и отчетной документаций проведения анализа по
	выявлению бракованных изделий «система в корпусе»
Необходимые умения	Работать на контрольно-измерительном оборудовании, применяемом
	для контроля параметров изделий «система в корпусе»
	Выявлять брак кристаллов и компонентов по внешнему виду
	Оформлять отчетную документацию о выполняемых работах
	Работать с базами данных и классификаторами контрольных
	нормативов
Необходимые знания	Принцип работы и устройство контрольно-измерительного
	оборудования, применяемого для контроля параметров изделий
	«система в корпусе»
	Требования к хранению кристаллов и компонентов, применяемых при
	изготовлении изделий «система в корпусе», и к обращению с ними
	Техническая документация на контрольно-измерительное
	оборудование, применяемое для контроля параметров изделий
	«система в корпусе»
	Технические требования пригодности кристаллов и компонентов для
	изделий «система в корпусе», установленные производителем
	(поставщиком)
	Технологическая документация, определяющая процесс подготовки и
	тестирования кристаллов и компонентов для изделий «система в
	корпусе» Требования законодательства Российской Федерации, технических
	1
	регламентов, сводов правил, стандартов в области испытаний изделий
	«система в корпусе»
	Технический английский язык в области микро- и наноэлектроники
	Требования системы экологического менеджмента и системы
	менеджмента производственной безопасности и здоровья
Другие характеристики	-

3.1.2. Трудовая функция

Монтаж активной части схемы Уровень (подуровень) Наименование Код A/02.66 электронного изделия в общий корпус квалификации Происхождение трудовой Заимствовано из Оригинал Х функции оригинала Код Регистрационный оригинала номер профессионального

стандарта

Трудовые действия	Отработка технологии монтажа активной части схемы изделия «система в корпусе», отработка новых приемов и режимов процесса монтажа
	Осуществление процессов изготовления/монтажа активной части схемы изделия «система в корпусе» в соответствии с требованиями, установленными в технологической документации
	Осуществление технического контроля изготовленных изделий «система в корпусе»
	Составление учетной и отчетной документаций проведения процессов монтажа активной части схемы изделий «система в корпусе»
Необходимые умения	Работать на технологическом оборудовании, применяемом при изготовлении изделий «система в корпусе»
	Соблюдать требования технологической документации на процесс монтажа активной части схемы изделий «система в корпусе»
	Планировать ресурс рабочего времени изготовления изделий «система
	в корпусе» в рамках установленного задания, графика, плана
	Оформлять отчетную документацию о выполняемых работах
Необходимые знания	Требования к хранению комплектующих и полуфабрикатов сборочных изделий «система в корпусе» и обращению с ними
	Технические требования к качеству выполняемой работы, качеству собранного/изготовленного изделия «система в корпусе»
	Принцип работы и устройство технологического и контрольно- измерительного оборудования, применяемого при изготовлении изделий «система в корпусе»
	Техническая документация на технологическое и контрольно- измерительное оборудование, применяемое при изготовлении изделий «система в корпусе»
	Основы технологии производства изделий «система в корпусе»
	Требования законодательства Российской Федерации, технических
	регламентов, сводов правил, стандартов в области технологии
	производства изделий «система в корпусе»
	Технический английский язык в области микро- и наноэлектроники
	Требования системы экологического менеджмента и системы
	менеджмента производственной безопасности и здоровья
Другие характеристики	-

3.1.3. Трудовая функция

Наименование

Контроль электрических параметров активной части схемы и трассировки коммутационных плат изделий «система в корпусе»

Уровень Код А/03.6

(подуровень) квалификации

6

Происхождение трудовой функции

Заимствовано из X Оригинал оригинала

> Код оригинала

Трудовые действия Выполнение методик измерения параметров активной части су учетом электрических параметров корпуса и трасси	YEMLI C
	ировки
коммутационных плат изделий «система в корпусе»	провин
Формирование базы данных измерений параметров активной	части
схемы с учетом электрических параметров корпуса и трасс	
коммутационных плат изделий «система в корпусе»	_
Статистическая обработка измеренных параметров активной	
схемы с учетом электрических параметров корпуса и трасскоммутационных плат изделий «система в корпусе»	ировки
Составление учетной и отчетной документаций проведения про	нессов
измерений параметров активной части схемы с учетом электри	
параметров корпуса и трассировки коммутационных плат и	
«система в корпусе»	-,1
Необходимые умения Работать на контрольно-измерительном оборудовании, примен	няемом
для измерений параметров изделий «система в корпусе»	
Оформлять техническую документацию по испытаниям пара	метров
изделий «система в корпусе»	-
Оформлять отчетную документацию о выполняемых работах	
Планировать ресурс рабочего времени контроля параметров и «система в корпусе» в рамках установленного задания, графика, и	
Необходимые знания Функциональные характеристики изделия «система в кор	
установленные в технической документации	. ,
Требования к хранению комплектующих и полуфабрикатов сбор изделий «система в корпусе» и обращению с ними	хиньос
Техническая документация на контрольно-измерит	ельное
оборудование, применяемое для измерений параметров и	
«система в корпусе»	.5,4,0,1,111
Правила настройки и регулировки контрольно-измерите	ельных
инструментов и приборов для контроля параметров изделий «сис	
корпусе»	0101100 2
Требования законодательства Российской Федерации, техни	ческих
регламентов, сводов правил, стандартов в области испытаний и	
«система в корпусе»	эделии
Технический английский язык в области микро- и наноэлектрони	ки
m - 4	истемы
менеджмента производственной безопасности и здоровья	.131011111
Другие характеристики -	

3.1.4. Трудовая функция

Наименование Корпусирование схемы изделия «система в корпусе» и его проверка на герметичность

Код А/04.6 Уровень (подуровень) квалификации

Происхождение трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала

Код Регистрационный оригинала номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Отработка технологии корпусирования схемы изделий «система в
	корпусе»: отработка новых приемов и режимов процесса сборки
	Осуществление процессов корпусирования схемы изделий «система в
	корпусе» в соответствии с требованиями, установленными в
	технологической документации
	Осуществление технического контроля изготовленных изделий
	«система в корпусе» на герметичность
	Составление учетной и отчетной документаций проведения процессов
	корпусирования изделий «система в корпусе»
Необходимые умения	Работать на технологическом оборудовании, применяемом для
	корпусирования изделий «система в корпусе»
	Работать на контрольно-измерительном оборудовании, применяемом
	для испытаний изделий «система в корпусе» на герметичность
	Соблюдать требования технологической документации на процесс
	корпусирования изделий «система в корпусе»
	Планировать ресурс рабочего времени изготовления изделий «система
	в корпусе» в рамках установленного задания, графика, плана
	Оформлять отчетную документацию о выполняемых работах
Необходимые знания	Функциональные характеристики изделий «система в корпусе»,
, ,	установленные в технической документации
	Материалы для сборочного полупроводникового производства и
	физические процессы корпусирования
	Требования к хранению комплектующих и полуфабрикатов сборочных
	изделий «система в корпусе» и обращению с ними
	Принцип работы и устройство технологического и контрольно-
	измерительного оборудования, применяемого при изготовлении
	изделий «система в корпусе»
	Техническая документация на технологическое и контрольно-
	измерительное оборудование, применяемое при изготовлении изделий
	«система в корпусе»
	Основы технологии производства изделий «система в корпусе»
	Требования законодательства Российской Федерации, технических
	регламентов, сводов правил, стандартов в области технологии
	производства и испытаний изделий «система в корпусе»
	Технический английский язык в области микро- и наноэлектроники
	Требования системы экологического менеджмента и системы
	менеджмента производственной безопасности и здоровья
Другие характеристики	†

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование

Тестирование и испытание готовых изделий «система в корпусе» на соответствие требованиям технического задания

Код

В Ур

Уровень квалификации

6

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные	Инженер-технолог по тестированию и испытаниям
наименования	Инженер-технолог III категории
должностей, профессий	

Требования к	Высшее образование – бакалавриат
образованию и	
обучению	
Требования к опыту	-
практической работы	
Особые условия допуска	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на
к работе	работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а
	также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке,
	установленном законодательством Российской Федерации
	Инструктаж по охране труда
Другие характеристики	Дополнительные профессиональные программы – программы
	повышения квалификации по профилю деятельности

Дополнительные характеристики:

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2141	Инженеры в промышленности и на производстве
	2152	Инженеры-электроники
EKC	-	Инженер-технолог (технолог)
ОКПДТР	22491	Инженер-конструктор
	22854	Инженер-технолог
	22864	Инженер-электроник
OKCO	210100	Электроника и микроэлектроника
	210200	Проектирование и технология электронных средств
	210600	Нанотехнология

3.2.1. Трудовая функция

Наименование

Формулировка требований к испытаниям изделий «система в корпусе», подготовка и согласование технического задания на проведение испытаний

Код В/01.6 Уровень (подуровень) квалификации

6

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Трудовые действия	Анализ нормативно-технической и технико-экономической
	документации по испытаниям изделий «система в корпусе»
	Оценка технического уровня имеющейся в распоряжении
	испытательной базы для проведения испытаний изделий «система в корпусе»
	Подготовка технического задания на проведение испытаний изделий
	«система в корпусе»
	Определение необходимых состава и методов испытаний готового
	изделия «система в корпусе»
	Определение необходимых состава и технических характеристик испытательной базы (испытательного оборудования и средств измерений) для контроля, испытаний и приемки готового изделия
	«система в корпусе»
	Определение технических требований к специальной технологической
	оснастке; составление заявок на разработку, конструирование и
	изготовление специальной технологической оснастки
	Согласование технического задания на проведение испытаний изделий
	«система в корпусе»
Необходимые умения	Составлять технические задания на проведение испытаний изделий
	«система в корпусе»
	Согласовывать технические задания на проведение испытаний изделий
	«система в корпусе»
	Работать с нормативно-технической документацией по проведению
	испытаний изделий «система в корпусе»
	Оформлять техническую документацию по испытаниям параметров изделий «система в корпусе»
Необходимые знания	Эксплуатационные и ресурсные характеристики основных материалов, используемых для изготовления изделий «система в корпусе»
	Эксплуатационные и ресурсные (параметры надежности) характеристики конечного изделия «система в корпусе»
	Основные параметры испытательного оборудования и его технические
	возможности
	Методы и методики измерения и испытаний параметров изделий
	«система в корпусе»
	Требования законодательства Российской Федерации, технических
	регламентов, сводов правил, стандартов в области испытаний изделий
	«система в корпусе»
	Технический английский язык в области микро- и наноэлектроники
	Требования системы экологического менеджмента и системы

	менеджмента производственной безопасности и здоровья
Другие характеристики	-

3.2.2. Трудовая функция

Наименование

Составление и утверждение программы испытаний изделий «система в корпусе» на основе требований технического задания

Код В/02.6

Уровень (подуровень) квалификации

6

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Трудовые действия	Анализ технического задания на испытания изделий «система в корпусе»
	Разработка программ и методик испытаний изделий «система в корпусе» на основе требований технического задания
	Согласование программ и методик испытаний изделий «система в корпусе» на основе требований технического задания
	Корпусс» на основе греоовании технического задания Корректировка программ и методик испытаний изделий «система в корпусе» в соответствии с требованиями технического задания
Необходимые умения	Оформлять техническую документацию на испытания параметров изделий «система в корпусе»
	Разрабатывать программы и методики испытаний изделий «система в корпусе»
	Вносить корректировки в программы и методики испытаний изделий «система в корпусе»
	Работать с нормативно-технической документацией по проведению испытаний изделий «система в корпусе»
	Оформлять отчетную документацию о выполняемых работах
Необходимые знания	Эксплуатационные и ресурсные характеристики основных материалов, используемых для изготовления изделий «система в корпусе»
	Эксплуатационные и ресурсные (параметры надежности) характеристики конечного изделия «система в корпусе»
	Основные параметры испытательного оборудования и его технические возможности
	Методы и методики измерения и испытаний параметров изделий «система в корпусе»
	Требования законодательства Российской Федерации, технических регламентов, сводов правил, стандартов в области испытаний изделий
	«система в корпусе»
	Технический английский язык в области микро- и наноэлектроники
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья
Другие характеристики	

3.2.3. Трудовая функция

Наименование

Проверка электрических параметров изделий «система в корпусе» на соответствие требованиям технического задания

Код В/03.6

Уровень (подуровень) квалификации

6

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Измерение электрических параметров изделий «система в корпусе» в
соответствии с утвержденной программой испытаний и требованиями
технического задания на проведение испытаний
Формирование базы данных измерений электрических параметров
изделий «система в корпусе»
Статистическая обработка измеренных электрических параметров
изделий «система в корпусе»
Составление учетной и отчетной документаций проведения процессов
измерения электрических параметров изделий «система в корпусе»
Измерять электрические параметры изделий «система в корпусе»
Работать на контрольно-измерительном оборудовании, применяемом
для измерения электрических параметров изделий «система в корпусе»
Оформлять техническую документацию на испытания параметров
изделий «система в корпусе»
Соблюдать требования документации на процесс измерения
электрических параметров изделий «система в корпусе»
Формировать базы данных измерений электрических параметров
изделий «система в корпусе»
Оформлять отчетную документацию о выполняемых работах
Требования технического задания на проведение испытаний изделий «система в корпусе»
Методики измерения электрических параметров изделий «система в корпусе»
Требования к обращению с изделиями «система в корпусе» и хранению изделий «система в корпусе»
Требования законодательства Российской Федерации, технических
регламентов, сводов правил, стандартов в области испытаний изделий
«система в корпусе»
Технический английский язык в области микро- и наноэлектроники
Требования системы экологического менеджмента и системы
менеджмента производственной безопасности и здоровья
_

3.2.4. Трудовая функция

Наименование

Испытание изделий «система в корпусе» на устойчивость к внешним воздействующим факторам и на соответствие требованиям технического задания

Код B/04.6 Уровень (подуровень) квалификации

6

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Трудовые действия	Проведение испытаний изделий «система в корпусе» на устойчивость к
трудовые денетым	воздействию внешних факторов в соответствии с требованиями
	технического задания и утвержденной программой испытаний
	Формирование базы данных результатов испытаний изделий «система в
	корпусе» на устойчивость к воздействию внешних факторов
	Статистическая обработка результатов испытаний изделий «система в корпусе» на устойчивость к воздействию внешних факторов
	Составление учетной и отчетной документаций проведения испытаний
	изделий «система в корпусе» на устойчивость к воздействию внешних факторов
Необходимые умения	Проводить испытания изделий «система в корпусе» на устойчивость к
Č	воздействию внешних факторов в соответствии с утвержденной
	программой испытаний
	Работать на контрольно-измерительном оборудовании, применяемом
	для испытаний изделий «система в корпусе» на устойчивость к
	воздействию внешних факторов
	Оформлять техническую документацию на испытания изделий
	«система в корпусе» на устойчивость к воздействию внешних факторов
	Соблюдать требования документации на испытания изделий «система в
	корпусе» на устойчивость к воздействию внешних факторов
	Формировать базы данных результатов испытаний изделий «система в
	корпусе» на устойчивость к воздействию внешних факторов
	Оформлять отчетную документацию о выполняемых работах
Необходимые знания	Требования технического задания на проведение испытаний изделий
	«система в корпусе»
	Методики испытаний изделий «система в корпусе» на устойчивость к
	воздействию внешних факторов
	Программы испытаний изделий «система в корпусе» на устойчивость к
	воздействию внешних факторов
	Требования к обращению и хранению изделий «система в корпусе»
	Требования законодательства Российской Федерации, технических
	регламентов, сводов правил, стандартов в области испытаний изделий
	«система в корпусе»
	Технический английский язык в области микро- и наноэлектроники
	Требования системы экологического менеджмента и системы
	менеджмента производственной безопасности и здоровья
Другие характеристики	-

3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование

Разработка технологических маршрутов и изготовление пассивной части и трассировки коммутационных плат изделий «система в корпусе»

Код С Уровень квалификации

6

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные	Инженер-технолог I категории
наименования	Инженер-технолог II категории
должностей, профессий	

Требования к	Высшее образование – бакалавриат
образованию и	
обучению	
Требования к опыту	Не менее одного года на инженерно-технических должностях в области
практической работы	производства изделий микро- и наноэлектроники
Особые условия	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на
допуска к работе	работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а
	также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке,
	установленном законодательством Российской Федерации
	Инструктаж по охране труда
Другие характеристики	Дополнительные профессиональные программы – программы
	повышения квалификации по профилю деятельности

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
		(профессии) или специальности
OK3	2141	Инженеры в промышленности и на производстве
	2152	Инженеры-электроники
EKC	-	Инженер-технолог (технолог)
ОКПДТР	22491	Инженер-конструктор
	22854	Инженер-технолог
	22864	Инженер-электроник
OKCO	210100	Электроника и микроэлектроника
	210200	Проектирование и технология электронных средств
	210600	Нанотехнология

3.3.1. Трудовая функция

Наименование

Подготовка технического задания на разработку технологического маршрута на изготовление пассивной части схемы и трассировки коммутационных плат изделий «система в корпусе»

Код С/01.6

Уровень (подуровень) квалификации

6

Происхождение трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Трудовые действия	Анализ нормативно-технической и технико-экономической документации по технологии изготовления изделий «система в
	корпусе»
	Проведение патентных исследований в области производства изделий
	«система в корпусе»
	Определение технического уровня проектируемого технологического
	маршрута на изготовление пассивной части схемы и трассировки
	коммутационных плат изделий «система в корпусе»
	Подготовка технического задания: определение целей выполнения
	работы, определение технических и функциональных требований к
	изделию «система в корпусе», контролю, испытаниям и приемке
	Определение технических требований к специальной технологической
	оснастке; составление заявок на разработку, конструирование и
	изготовление специальной технологической оснастки
	Подготовка перечня измерительного оборудования и оборудования для
	проведения испытаний изделий «система в корпусе»
	Подготовка перечня конструктивных материалов и конструкций
	корпуса для изготовления пассивной части и трассировки
	коммутационных плат изделий «система в корпусе»
Необходимые умения	Составлять техническое задание на разработку технологического
	маршрута на изготовление изделий «система в корпусе»
	Согласовывать техническое задание на разработку технологического
	маршрута на изготовление изделий «система в корпусе»
	Работать с нормативно-технической и технико-экономической
	документацией по технологии изготовления изделий «система в
	корпусе»
	Оформлять техническую и технологическую документацию по
	технологии изготовления пассивной части схемы и трассировки
	коммутационных плат изделий «система в корпусе»
	Внедрять прикладное программное обеспечение для разработки
	технической и технологической документации по технологии
TT	изготовления изделий «система в корпусе»
Необходимые знания	Технико-экономические и прогнозные исследования в области
	технологии производства изделий «система в корпусе»
	Эксплуатационные и ресурсные характеристики основных материалов,
	используемых для изготовления изделий «система в корпусе»
	Эксплуатационные и ресурсные (параметры надежности)

	характеристики конечного изделия «система в корпусе»
	Основные параметры технологического оборудования, применяемого
	для производства изделий «система в корпусе», и его технические
	возможности
	Основы технологии производства изделий «система в корпусе»
	Требования законодательства Российской Федерации, технических
	регламентов, сводов правил, стандартов в области технологии
	производства изделий «система в корпусе»
	Технический английский язык в области микро- и наноэлектроники
	Требования системы экологического менеджмента и системы
	менеджмента производственной безопасности и здоровья
Другие характеристики	-

3.3.2. Трудовая функция

Наименование

Разработка технологического маршрута на изготовление пассивной части схемы и трассировки коммутационных плат изделий «система в корпусе»

Код С/02.6 Уровень (подуровень) квалификации 6

Происхождение трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала Код Регистрационный

Код Регистрационный оригинала номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Анализ технического задания на разработку технологического
трудовые денетым	маршрута на изготовление пассивной части схемы и трассировки
	коммутационных плат изделий «система в корпусе»
	•
	Описание всех технологических операций изготовления в
	последовательности их выполнения с укрупненными параметрами
	трудоемкости и материалоемкости изготовления пассивной части
	схемы и трассировки коммутационных плат изделий «система в
	корпусе»
	Подготовка заданий (планов, графиков) на проведение
	экспериментальных технологических работ по отработке новых
	технологических приемов изготовления изделий «система в корпусе»,
	по апробации и применению новых материалов, технологического
	оборудования и средств технологического оснащения
	Отработка новых технологических приемов изготовления изделий
	«система в корпусе», апробация и применение новых материалов,
	технологического оборудования и средств технологического оснащения
	Определение технических требований к специальной технологической
	оснастке; составление заявок на разработку, конструирование и
	изготовление специальной технологической оснастки
Необходимые умения	Оформлять техническую и технологическую документацию по
_	технологии изготовления пассивной части схемы и трассировки
	коммутационных плат изделий «система в корпусе»
	Работать с нормативно-технической и технико-экономической
	документацией по технологии изготовления изделий «система в
	корпусе»
	kopiiyee"

Г	
	Оформлять отчетную документацию о выполняемых работах
	Внедрять прикладное программное обеспечение для разработки технической и технологической документации по технологии изготовления изделий «система в корпусе»
Необходимые знания	Нормативно-техническая документация и техническая литература по технологии изготовления изделий «систем в корпусе»
	Системы автоматизированного проектирования технологических маршрутов для изготовления изделий «система в корпусе»
	Эксплуатационные и ресурсные характеристики основных материалов, используемых для изготовления изделий «система в корпусе»
	Эксплуатационные и ресурсные (параметры надежности) характеристики конечного изделия «система в корпусе»
	Основные параметры технологического оборудования, применяемого для производства изделий «система в корпусе», и его технические возможности
	Основы технологии производства изделий «система в корпусе»
	Требования законодательства Российской Федерации, технических
	регламентов, сводов правил, стандартов в области технологии производства изделий «система в корпусе»
	Технический английский язык в области микро- и наноэлектроники
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья
Другие характеристики	-

3.3.3. Трудовая функция

Наименование

Разработка комплекта технологической документации на изготовление пассивной части схемы и трассировки коммутационных плат изделий «система в корпусе»

Код С/03.6 Уровень (подуровень) квалификации

6

Происхождение трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала Код Регистрационный оригинала номер

номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Определение состава технологической документации на изготовление пассивной части схемы и трассировки коммутационных плат изделий «система в корпусе»
	Разработка технологической документации на изготовление пассивной части схемы и трассировки коммутационных плат изделий «система в корпусе»
	Составление комплекта технологической документации на изготовление пассивной части схемы и трассировки коммутационных плат изделий «система в корпусе»
	Согласование комплекта технологической документации на изготовление пассивной части схемы и трассировки коммутационных плат изделий «система в корпусе»
	Корректировка (уточнение) параметров трудоемкости и

	материалоемкости изготовления изделий «система в корпусе»					
Необходимые умения	Оформлять техническую и технологическую документацию по					
	технологии изготовления пассивной части схемы и трассировки					
	коммутационных плат изделий «система в корпусе»					
	Работать с нормативно-технической и технико-экономической					
	документацией по технологии изготовления изделий «система в					
	корпусе»					
	Оформлять отчетную документацию о выполняемых работах					
	Внедрять прикладное программное обеспечение для разработки					
	технической и технологической документации по технологии					
	изготовления изделий «система в корпусе»					
	Планировать ресурс рабочего времени изготовления изделий «система в					
	корпусе» в рамках установленного задания, графика, плана					
Необходимые знания	Нормативно-техническая документация и техническая литература по					
	технологии изготовления изделий «система в корпусе»					
	Системы автоматизированного проектирования технологической					
	документации для изготовления изделий «система в корпусе»					
	Эксплуатационные и ресурсные характеристики основных материалов,					
	используемых для изготовления изделий «система в корпусе»					
	Эксплуатационные и ресурсные (параметры надежности)					
	характеристики конечного изделия «система в корпусе»					
	Основные параметры технологического оборудования, применяемого					
	для производства изделий «система в корпусе», и его технические					
	возможности					
	Основы технологии производства изделий «система в корпусе»					
	Требования законодательства Российской Федерации, технических					
	регламентов, сводов правил, стандартов в области технологии					
	производства изделий «система в корпусе»					
	Технический английский язык в области микро- и наноэлектроники					
	Требования системы экологического менеджмента и системы					
	менеджмента производственной безопасности и здоровья					
Другие характеристики						

3.3.4. Трудовая функция

Наименование

Изготовление пассивной части схемы и трассировки коммутационных плат изделий «система в корпусе»

Код С/04.6 (по

Уровень (подуровень) квалификации

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Трудовые действия	Составление плана экспериментальных работ по отработке технологии формирования пассивной части схемы и трассировки коммутационных плат изделий «система в корпусе»			
	Проведение экспериментальных работ по отработке технологии			
	формирования пассивной части схемы и трассировки коммутационных			
	плат изделий «система в корпусе» в соответствие с заданием, планом			
	Осуществление процессов изготовления изделий «система в корпусе» в			

	соответствии с требованиями, установленными в технологической
	документации
	Осуществление технического контроля изготовленных изделий
	«система в корпусе»
	Составление учетной и отчетной документаций проведения процессов изготовления изделий «система в корпусе»
	Составление технического задания на изготовление необходимой
	технологической оснастки и ее заказ
Необходимые умения	Работать на технологическом оборудовании, применяемом для
	изготовления изделий «система в корпусе»
	Оформлять техническую документацию по технологии изготовления
	пассивной части схемы и трассировки коммутационных плат изделий
	«система в корпусе»
	Оформлять отчетную документацию о выполняемых работах
	Планировать ресурс рабочего времени изготовления изделий «система
	в корпусе» в рамках установленного задания, графика, плана
	Соблюдать требования технологической документации на изготовление
	изделий «система в корпусе»
Необходимые знания	Принцип работы и устройство технологического оборудования,
	применяемого для изготовления изделий «система в корпусе»
	Техническая документация на технологическое оборудование,
	применяемое для изготовления изделий «система в корпусе»
	Правила настройки и регулировки контрольно-измерительных
	инструментов и приборов для контроля параметров изделий «система в
	корпусе»
	Методики измерения, расчета и контроля режимов работы
	производственного оборудования, применяемого для изготовления и
	контроля параметров изделий «система в корпусе»
	Эксплуатационные и ресурсные характеристики (параметры
	надежности) конечного изделия «система в корпусе»
	Основы технологии производства изделий «система в корпусе»
	Требования законодательства Российской Федерации, технических
	регламентов, сводов правил, стандартов в области технологии
	производства изделий «система в корпусе»
	Технический английский язык в области микро- и наноэлектроники
	Требования системы экологического менеджмента и системы
	менеджмента производственной безопасности и здоровья
Другие характеристики	-

3.3.5. Трудовая функция

Наименование

Контроль параметров и оценка качества сборки пассивной части схемы и трассировки коммутационных плат изделий «система в корпусе»

Код C/05.6 Уровень (подуровень) квалификации

6

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Трудовые действия	Составление контрольной карты качества сборки пассивной части
-17/4	схемы и трассировки коммутационных плат изделий «система в
	корпусе»
	Измерение параметров изделий «система в корпусе» в соответствии с
	разработанными методиками в процессе сборки пассивной части схемы
	Формирование базы данных измерений параметров изделий «система в
	корпусе» в процессе сборки пассивной части схемы
	Статистическая обработка измеренных параметров изделий «система в
	корпусе» в процессе сборки пассивной части схемы
	Составление учетной и отчетной документаций проведения контроля
	параметров и оценки качества сборки пассивной части схемы и
	трассировки коммутационных плат изделий «система в корпусе»
Необходимые умения	Работать на контрольно-измерительном оборудовании, применяемом
3	для контроля параметров изделий «система в корпусе»
	Измерять параметры изделий «система в корпусе»
	Оценивать качество сборки пассивной части схемы и трассировки
	коммутационных плат изделий «система в корпусе»
	Формировать базы данных измерений параметров изделий «система в
	корпусе»
	Оформлять техническую документацию по контролю параметров
	пассивной части схемы и трассировки коммутационных плат изделий
	«система в корпусе»
	Оформлять отчетную документацию о выполняемых работах
	Планировать ресурс рабочего времени контроля параметров изделий
	«система в корпусе» в рамках установленного задания, графика, плана
Необходимые знания	Принцип работы и устройство контрольно-измерительного
	оборудования, применяемого для контроля параметров изделий
	«система в корпусе»
	Техническая документация на контрольно-измерительное
	оборудование, применяемое для контроля параметров изделий
	«система в корпусе»
	Правила настройки и регулировки контрольно-измерительного
	оборудования для контроля параметров изделий «система в корпусе»
	Методики контроля физико-химических параметров материалов,
	применяемых для изготовления изделий «система в корпусе»
	Методики измерения, расчета и контроля режимов работы контрольно-
	измерительного оборудования, применяемого для контроля параметров
	изделий «система в корпусе»
	Требования законодательства Российской Федерации, технических
	регламентов, сводов правил, стандартов в области испытаний изделий
	«система в корпусе»
	Эксплуатационные и ресурсные (параметры надежности)
	характеристики конечного изделия «система в корпусе»
	Технический английский язык в области микро- и наноэлектроники
	Требования системы экологического менеджмента и системы
	менеджмента производственной безопасности и здоровья
Другие характеристики	

3.4. Обобщенная трудовая функция

Наименование

Разработка, контроль и корректировка технологических маршрутов и технологических процессов изготовления изделий «система в корпусе»

Код D Уровень квалификации

7

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные	Начальник производственного участка
наименования	Начальник отдела
должностей, профессий	

Требования к	Высшее образование – магистратура
образованию и	
обучению	
Требования к опыту	Не менее трех лет на инженерно-технических должностях в области
практической работы	производства изделий микро- и наноэлектроники
Особые условия	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на
допуска к работе	работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а
	также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке,
	установленном законодательством Российской Федерации
	Инструктаж по охране труда
Другие характеристики	Дополнительные профессиональные программы – программы
	повышения квалификации по профилю деятельности

Дополнительные характеристики:

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности		
ОКЗ	1223	Руководители подразделений по научным		
		исследованиям и разработкам		
EKC	_	Главный технолог		
	-	Начальник производственного отдела		
	-	Начальник цеха (участка)		
ОКПДТР	21009	Главный технолог (в промышленности)		
	24680	Начальник отдела (в промышленности)		
	24841	Начальник производства (в промышленности)		
	25080	Начальник участка (в промышленности)		
ОКСО	210100	Электроника и микроэлектроника		
210200 Проектирование и технолог		Проектирование и технология электронных средств		

3.4.1. Трудовая функция

Наименование

Согласование технического задания на технологический маршрут изготовления изделий «система в корпусе»

Код D/01.7

Уровень (подуровень) квалификации

7

Происхождение трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Трудовые действия	Анализ нормативно-технической и технико-экономической документации по технологии изготовления изделий «система в корпусе»
	Определение технического уровня проектируемого технологического маршрута на изготовление изделий «система в корпусе»
	Корректировка технического задания на разработку технологического маршрута на изготовление изделий «система в корпусе»
	Согласование и утверждение технического задания на разработку технологического маршрута на изготовление изделий «система в корпусе»
Необходимые умения	Составлять техническое задание на разработку технологического маршрута на изготовление изделий «система в корпусе» Согласовывать техническое задание на разработку технологического маршрута на изготовление изделий «система в корпусе»
	Вносить корректировки в техническое задание на разработку технологического маршрута на изготовление изделий «система в корпусе»
	Работать с нормативно-технической и технико-экономической документацией по технологии изготовления изделий «система в корпусе» Внедрять прикладное программное обеспечение для разработки
	технической и технологической документации по технологии изготовления изделий «система в корпусе»
Необходимые знания	Технико-экономические и прогнозные исследования в области технологии производства изделий «система в корпусе»
	Эксплуатационные и ресурсные характеристики основных материалов, используемых для изготовления изделий «система в корпусе»
	Эксплуатационные и ресурсные (параметры надежности) характеристики конечного изделия «система в корпусе»
	Параметры технологического оборудования, применяемого для производства изделий «система в корпусе», и его технические возможности
	Технологии изготовления изделий «система в корпусе»
	Требования законодательства Российской Федерации, технических регламентов, сводов правил, стандартов, санитарных правил и норм, гигиенических нормативов в области производства изделий «система в корпусе»
	Основы экономики и организации производства изделий микро- и наноэлектроники
	Технический английский язык в области микро- и наноэлектроники

	Требования	системы	экологического	менеджмента	И	системы
	менеджмента	производс	твенной безопасно	ости и здоровья		
Другие характеристики	_					

3.4.2. Трудовая функция

Наименование

Выбор конструктивно-технологических вариантов создания пассивной части схемы с учетом конструкции корпуса и сборки изделий «система в корпусе»

Код D/02.7 Уровень (подуровень) 7 квалификации

Происхождение трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Трудовые действия	Анализ технических заданий на создание пассивной части схемы и сборку изделий «система в корпусе» предыдущих проектов и анализ имеющегося технологического оборудования для изготовления пассивной части схемы с учетом конструкции корпуса и сборки изделий «система в корпусе»
	Проведение поисковых и патентных исследований в области изготовления изделий «система в корпусе»
	Корректировка технического задания на создание пассивной части схемы с учетом конструкции корпуса и сборки изделий «система в корпусе», технологических возможностей организации и результатов поисковых исследований
	Выбор технологии изготовления пассивной части схемы с учетом конструкции корпуса и сборки изделий «система в корпусе»
	Оптимизация технологического процесса изготовления пассивной части схемы с учетом конструкции корпуса и сборки изделий «система в корпусе»
	Разработка и утверждение технических заданий и графиков выполнения работ по изготовлению пассивной части схемы и сборки изделий «система в корпусе»
Необходимые умения	Разрабатывать технические задания и графики выполнения работ по изготовлению пассивной части схемы и сборки изделий «система в корпусе»
	Оценивать техническую возможность организации по изготовлению пассивной части схемы и сборки изделий «система в корпусе»
	Проводить поисковые и патентные исследования в области изготовления изделий «система в корпусе»
	Оптимизировать этапы технологического процесса изготовления пассивной части схемы и сборки изделий «система в корпусе»
	Составлять техническое задание на разработку технологического маршрута на изготовление изделий «система в корпусе»
	Вносить корректировки в техническое задание на разработку технологического маршрута на изготовление изделий «система в корпусе»
	Работать с нормативно-технической и технико-экономической документацией по технологии изготовления изделий «система в

	корпусе»
	Внедрять прикладное программное обеспечение для разработки
	технической и технологической документации по технологии
	изготовления изделий «система в корпусе»
Необходимые знания	Технологии изготовления изделий «система в корпусе»
	Особенности технологии изготовления пассивной части схемы и сборки
	изделий «система в корпусе»
	Требования законодательства Российской Федерации, технических
	регламентов, сводов правил, стандартов, санитарных правил и норм,
	гигиенических нормативов в области производства изделий «система в
	корпусе»
	Технические и программные средства для автоматизации
	технологического процесса изготовления изделий «система в корпусе»
	Требования к оформлению технической, конструкторской и
	технологической документации на изготовление изделий «система в
	корпусе»
	Конструктивно-технологические методы повышения надежности,
	процента выхода годных, помехоустойчивости, тепловых
	характеристик, уменьшения потребляемой мощности, шумов и
	выходных параметров, защиты микросхем от внешних воздействий
	Стандарты и требования единой системы конструкторской и
	технологической документации по оформлению чертежей
	Технический английский язык в области микро- и наноэлектроники
	Требования системы экологического менеджмента и системы
	менеджмента производственной безопасности и здоровья
Другие характеристики	-

3.4.3. Трудовая функция

Наименование

Разработка технологического маршрута на изготовление изделий «система в корпусе» на основе технического задания

Код D/03.7

Уровень (подуровень) квалификации

7

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Трудовые действия	Анализ технического задания на разработку технологического маршрута на изготовление изделий «система в корпусе»
	Описание всех технологических операций изготовления изделий «система в корпусе» в последовательности их выполнения
	Подготовка заданий (планов, графиков) на проведение экспериментальных технологических работ по отработке новых технологических приемов изготовления изделий «система в корпусе», по апробации и применению новых материалов, технологического оборудования и средств технологического оснащения
	Отработка новых технологических приемов изготовления изделий «система в корпусе», апробация и применение новых материалов, технологического оборудования и средств технологического оснащения Определение технических требований к специальной технологической

	оснастке; составление заявок на разработку, конструирование и изготовление специальной технологической оснастки
Наобуания на упиския	
Необходимые умения	Читать техническую документацию на технологию изготовления
	изделий «система в корпусе»
	Работать с нормативно-технической и технико-экономической
	документацией по технологии изготовления изделий «система в
	корпусе»
	Разрабатывать технологический маршрут на изготовление изделий
	«система в корпусе»
	Вносить корректировки в технологический маршрут на изготовление
	изделий «система в корпусе»
	Внедрять прикладное программное обеспечение для разработки
	технической и технологической документации по технологии
	изготовления изделий «система в корпусе»
Необходимые знания	Нормативно-техническая документация и техническая литература по
	технологии изготовления изделий «система в корпусе»
	Системы автоматизированного проектирования технологической
	документации для изготовления изделий «система в корпусе»
	Эксплуатационные и ресурсные характеристики основных материалов,
	используемых для изготовления изделий «система в корпусе»
	Эксплуатационные и ресурсные (параметры надежности)
	характеристики конечного изделия «система в корпусе»
	Параметры технологического оборудования, применяемого для
	производства изделий «система в корпусе», и его технические
	возможности
	Требования законодательства Российской Федерации, технических
	регламентов, сводов правил, стандартов, санитарных правил и норм,
	гигиенических нормативов в области производства изделий «система в
	корпусе»
	Технологии изготовления изделий «система в корпусе»
	Основы экономики и организации производства изделий микро- и
	наноэлектроники
	Требования к оформлению технической, конструкторской и
	технологической документации на изготовление изделий «система в
	корпусе»
	Стандарты и требования единой системы конструкторской и
	технологической документации по оформлению чертежей
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Технический английский язык в области микро- и наноэлектроники
	Требования системы экологического менеджмента и системы
T	менеджмента производственной безопасности и здоровья
Другие характеристики	<u>-</u>

3.4.4. Трудовая функция

Наименование

Разработка комплекта технологической документации на изготовление изделий «система в корпусе»

Код D/04.7

Уровень (подуровень) квалификации

7

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный номер профессионального

	стандарта
Трудовые действия	Проверка и анализ рабочей технологической документации на изготовление изделий «система в корпусе»
	Организация проведения экспериментальных работ по отработке и
	доводке технологических режимов изготовления изделий «система в
	корпусе»
	Проведение анализа экспериментальных данных; уточнение и
	корректировка основных затрат; внесение корректировок в учетные
	производственные документы
Необходимые умения	Читать техническую документацию на технологию изготовления
•	изделий «система в корпусе»
	Работать с нормативно-технической и технико-экономической
	документацией по технологии изготовления изделий «система в
	корпусе»
	Разрабатывать комплект технологической документации на
	изготовление изделий «система в корпусе»
	Вносить корректировки в технологическую документацию на
	изготовление изделий «система в корпусе»
	Внедрять прикладное программное обеспечение для разработки
	технической и технологической документации на изготовление изделий
	«система в корпусе»
	Планировать ресурс рабочего времени изготовления изделий «система в
	корпусе» в рамках установленного задания, графика, плана
Необходимые знания	Нормативно-техническая документация и техническая литература по
постодиные знаты	технологии изготовления изделий «система в корпусе»
	Системы автоматизированного проектирования технологической
	документации для изготовления изделий «система в корпусе»
	Эксплуатационные и ресурсные характеристики основных материалов,
	используемых для изготовления изделий «система в корпусе»
	Эксплуатационные и ресурсные (параметры надежности)
	характеристики конечного изделия «система в корпусе»
	производства изделий «система в корпусе», и его технические
	возможности
	Технологии изготовления изделий «система в корпусе» Траборомия дохомо дологи стра. Воссийской фоловомии томичисомии
	Требования законодательства Российской Федерации, технических
	регламентов, сводов правил, стандартов, санитарных правил и норм,
	гигиенических нормативов в области производства изделий «система в
	корпусе»
	Основы экономики и организации производства изделий микро- и
	наноэлектроники

	Требования к оформлению технической, конструкторской и
	технологической документации на изготовление изделий «система в
	корпусе»
	Стандарты и требования единой системы конструкторской и
	технологической документации по оформлению чертежей
	Технический английский язык в области микро- и наноэлектроники
	Требования системы экологического менеджмента и системы
	менеджмента производственной безопасности и здоровья
Другие характеристики	-

3.4.5. Трудовая функция

Наименование

Корректировка технологического маршрута на изготовление изделий «система в корпусе» в соответствии с требованиями технического задания и техническими условиями на изделие

Код D/05.7 Уровень (подуровень) квалификации

7

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Трудовые действия	Анализ недостатков, выявленных в процессе производства и эксплуатации изделий «система в корпусе»					
	Внесение предложений по корректировке технической документации					
	на изготовление изделий «система в корпусе» для устранения причин					
	выявленных недостатков					
	Корректировка технической документации на изготовление издели					
	«система в корпусе»					
	Организация типовых испытаний выпускаемых изделий «система в					
	корпусе» для подтверждения корректности внесенных в ходе					
	производства и эксплуатации изделия изменений					
Необходимые умения	Определять связь между выявленными в процессе эксплуатации					
-	недостатками и особенностями конструкции изделий «система в					
	корпусе»					
	Определять связь между выявленными в процессе эксплуатации					
	недостатками и качеством определенных технологических операций					
	изготовления изделий «система в корпусе»					
	Обоснованно представлять заказчику необходимость проведения					
	изменений в процесс изготовления изделий «система в корпусе» и его					
	эксплуатацию					
	Принимать решения о необходимости проведения корректировки					
	технической документации на изготовление изделий «система в					
	корпусе»					
	Вносить корректировки в техническую документацию на изготовление					
	изделий «система в корпусе»					
Необходимые знания	Взаимосвязь параметров разработанной модели изделий «система в корпусе» с качеством выполнения технологических операций					
	Документы, регламентирующие проведение типовых испытаний					
	документы, регламентирующие проведение типовых испытании изделий «система в корпусе»					
	изделии менетема в корпусси					

Порядок внесения изменений в действующую документацию изготовлению и эксплуатации изделий «система в корпусе»						
	Требования законодательства Российской Федерации, технических					
	регламентов, сводов правил, стандартов, санитарных правил и норм,					
	гигиенических нормативов в области испытаний изделий «система в					
	корпусе»					
	Технический английский язык в области микро- и наноэлектроники					
	Требования системы экологического менеджмента и системы					
	менеджмента производственной безопасности и здоровья					
Другие характеристики	-					

3.4.6. Трудовая функция

Технологическая подготовка Уровень 7 Код | D/06.7 Наименование производства изделий «система в (подуровень) квалификации корпусе» Происхождение трудовой Оригинал X Заимствовано из оригинала функции Код Регистрационный оригинала номер профессионального

стандарта

Трудовые действия	Составление заявок на разработку или приобретение и изготовление средств технологического оснащения производства изделий «система в корпусе»
	Составление заявок на приобретение основных и вспомогательных материалов, необходимых технологических сред для производства изделий «система в корпусе»
	Разработка плана технологической подготовки производства изделий «система в корпусе», включающего план изготовления установочной партии изделий «система в корпусе» и проведение квалификационных испытаний
	Подготовка заключения о технологической готовности выпуска изделий «система в корпусе» с заданными техническими параметрами
Необходимые умения	Организовывать работу сотрудников на производстве изделий «система в корпусе» Контролировать и оценивать деятельность сотрудников на
	производстве изделий «система в корпусе» Оформлять техническую документацию по производству изделий
	«система в корпусе» Работать с нормативно-технической и технико-экономической документацией по технологии изготовления изделий «система в корпусе»
Необходимые знания	Нормативно-техническая документация и техническая литература по технологии изготовления изделий «система в корпусе»
	Эксплуатационные и ресурсные (параметры надежности) характеристики конечного изделия «система в корпусе»
	Эксплуатационные и ресурсные характеристики основных материалов, используемых для изготовления изделий «система в корпусе»
	Параметры технологического оборудования, применяемого для производства изделий «система в корпусе», и его технические

	возможности
	Требования законодательства Российской Федерации, технических
	регламентов, сводов правил, стандартов, санитарных правил и норм,
	гигиенических нормативов в области испытаний изделий «система в
	корпусе»
	Основы экономики и организации производства изделий микро- и
	наноэлектроники
	Технический английский язык в области микро- и наноэлектроники
	Требования системы экологического менеджмента и системы
	менеджмента производственной безопасности и здоровья
Другие характеристики	-

3.5. Обобщенная трудовая функция

Наименование Руководс	Руководство производством изделий «система в корпусе»		Код	Е	Уровень квалификации	7	
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала			гинала профес	грационный номер ссионального андарта

Возможные	Главный технолог
наименования	Начальник производственного подразделения
должностей, профессий	

Требования к	Высшее образование – магистратура
образованию и	
обучению	
Требования к опыту	Не менее пяти лет на инженерно-технических должностях в области
практической работы	производства изделий микро- и наноэлектроники
Особые условия	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на
допуска к работе	работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а
	также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке,
	установленном законодательством Российской Федерации
	Инструктаж по охране труда
Другие характеристики	Дополнительные профессиональные программы – программы
	повышения квалификации по профилю деятельности

Дополнительные характеристики:

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	1223	Руководители подразделений по научным
		исследованиям и разработкам
EKC	-	Главный технолог
	-	Начальник производственного отдела
	-	Начальник цеха (участка)
ОКПДТР	21009	Главный технолог (в промышленности)
	24680	Начальник отдела (в промышленности)

	24841	Начальник производства (в промышленности)
	25080	Начальник участка (в промышленности)
ОКСО	210100	Электроника и микроэлектроника
	210200	Проектирование и технология электронных средств
	210600	Нанотехнология

3.5.1. Трудовая функция

Наименование

Организация взаимодействий между участниками производства изделий «система в корпусе»

Уровень Код Е/01.7 (подуровень) квалификации

7

Происхождение трудовой функции

Оригинал \mathbf{X} Заимствовано из оригинала

> Код оригинала

Трудовые действия	Анализ состояния производства изделий «система в корпусе»
	Разработка планов и планов-графиков реализации эффективного
	производства изделий «система в корпусе»
	Разработка планов и проведение аттестации/переаттестации
	сотрудников, задействованных на производстве изделий «система в
	корпусе»
	Подготовка проектов планов и планов-графиков по оптимизации
	производства изделий «система в корпусе»
Необходимые умения	Организовывать работу сотрудников, задействованных в производстве изделий «система в корпусе»
	Контролировать и оценивать деятельность сотрудников,
	задействованных в производстве изделий «система в корпусе»
	Проводить аттестацию/переаттестацию сотрудников, задействованных
	в производстве изделий «система в корпусе»
	Оформлять отчетную документацию по оптимизации производства
	изделий «система в корпусе»
Необходимые знания	Нормативные правовые и локальные акты по планированию и
	организации работ подразделения
	Структура и иерархия документов организации, место в них
	документов, касающихся проведения работ по производству изделий
	«система в корпусе»
	Принципы управления производственными процессами и сотрудниками
	Правила оформления технической документации
	Требования законодательства Российской Федерации, технических
	регламентов, сводов правил, стандартов, санитарных правил и норм,
	гигиенических нормативов в области производства изделий «система в
	корпусе»
	Основы экономики и организации производства изделий микро- и
	наноэлектроники
	Технический английский язык в области микро- и наноэлектроники Требования системы экологического менеджмента и системы
	Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья
Пруши управления	менеджмента производственной оезопасности и здоровья
Другие характеристики	<u> </u>

3.5.2. Трудовая функция

Наименование Технологический контроль производства изделий «система в корпусе» Код Е/02.7 Уровень (подуровень) квалификация

квалификации

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

7

Трудовые действия	Разработка программ и методик проведения аудитов производства
	изделий «система в корпусе» Проведение контроля состояния производства изделий «система в корпусе»
	Проведение контроля соблюдения технологического процесса изготовления изделий «система в корпусе»
	Подготовка отчетов о контроле и корректирующих и предупреждающих мероприятиях по соблюдению технологического процесса изготовления изделий «система в корпусе» с целью оптимизации производства
Необходимые умения	Разрабатывать программы аудитов производства изделий «система в корпусе»
	Разрабатывать методики проведения аудитов производства изделий «система в корпусе»
	Контролировать состояние производства изделий «система в корпусе» Контролировать соблюдение технологического процесса изготовления изделий «система в корпусе»
	Оформлять отчетную документацию по соблюдению технологического процесса изготовления изделий «система в корпусе» с целью оптимизации производства
Необходимые знания	Структура и иерархия документов организации, место в них документов, касающихся проведения работ по производству изделий «система в корпусе»
	Нормативные правовые и локальные акты по планированию и организации работ подразделения
	Требования к квалификации и должностные обязанности сотрудников Порядок разработки должностных инструкций
	Параметры технологического оборудования, применяемого для производства изделий «система в корпусе», и его технические возможности
	Технологии изготовления изделий «система в корпусе» Требования законодательства Российской Федерации, технических
	регламентов, сводов правил, стандартов, санитарных правил и норм, гигиенических нормативов в области производства изделий «система в
	корпусе» Основы экономики и организации производства изделий микро- и наноэлектроники
	Технический английский язык в области микро- и наноэлектроники
	Греоования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья

Другие характеристики	-

3.5.3. Трудовая функция

Наименование

Обеспечение производства изделий «система в корпусе»

Код Е/03.7

Уровень (подуровень) квалификации

7

Происхождение трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала

Код оригинала

	T
Трудовые действия	Подготовка заявок на закупку технологического оборудования и
	технологической оснастки для производства изделий «система в
	корпусе»
	Подготовка заявок на закупку основных и вспомогательных материалов
	и комплектующих для производства изделий «система в корпусе»
	Подготовка методик входного контроля закупленных материалов и
	комплектующих для производства изделий «система в корпусе»
	Разработка и согласование перспективного плана размещения
	технологической линии для производства изделий «система в корпусе»
	и подведения линий технологических сред
	Подготовка (сведение) бюджета технологической оснащенности для
	производства изделий «система в корпусе»
Необходимые умения	Подготавливать заявки на закупку основных и вспомогательных
	материалов и комплектующих для производства изделий «система в
	корпусе»
	Подготавливать заявки на закупку технологического оборудования и
	технологической оснастки для производства изделий «система в
	корпусе»
	Разрабатывать методики входного контроля закупленных материалов и
	комплектующих для производства изделий «система в корпусе»
	Согласовывать планы размещения технологической линии для
	производства изделий «система в корпусе» и подведения линий
	технологических сред
	Подготавливать бюджет технологической оснащенности для
	производства изделий «система в корпусе»
Необходимые знания	Структура и иерархия документов организации, место в них
	документов, касающихся проведения работ по производству изделий
	«система в корпусе»
	Нормативные правовые и локальные акты по планированию и
	организации работ подразделения
	Требования к квалификации и должностные обязанности сотрудников
	Порядок разработки должностных инструкций
	Параметры технологического оборудования, применяемого для
	производства изделий «система в корпусе», и его технические
	возможности
	Порядок и последовательность технологических операций изготовления
	изделий «система в корпусе»
	Требования законодательства Российской Федерации, технических
	1

	регламентов, сводов правил, стандартов, санитарных правил и норм, гигиенических нормативов в области производства изделий «система в корпусе» Основы экономики и организации производства изделий микро- и наноэлектроники
	Технический английский язык в области микро- и наноэлектроники
	Требования системы экологического менеджмента и системы
	менеджмента производственной безопасности и здоровья
Другие характеристики	-

3.5.4. Трудовая функция

Наименование

Контроль соблюдения охраны труда, экологической безопасности и технологической дисциплины

Код Е/04.7 Уровень (подуровень) квалификации

7

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Трудовые действия	Организация и периодическое проведение аттестации установленных параметров производственной среды для изготовления изделий «система в корпусе»
	Проведение различных видов (сплошной, периодический, летучий) контроля охраны труда на производстве изделий «система в корпусе»
	Разработка и согласование мероприятий по улучшению охраны труда на производстве изделий «система в корпусе»
	Контроль соблюдения технологической дисциплины
Необходимые умения	Проводить аттестацию установленных параметров производственной среды для изготовления изделий «система в корпусе»
	Контролировать и оценивать деятельность сотрудников, задействованных в производстве изделий «система в корпусе»
	Контролировать соблюдение технологической дисциплины сотрудниками, задействованными в производстве изделий «система в
	корпусе»
	Оформлять отчетную документацию по улучшению охраны труда на производстве изделий «система в корпусе»
Необходимые знания	Порядок и последовательность технологических операций изготовления изделий «система в корпусе»
	Требования законодательства Российской Федерации, технических регламентов, сводов правил, стандартов, санитарных правил и норм,
	гигиенических нормативов в области производства изделий «система в корпусе»
	Принципы управления производством и сотрудниками
	Методы и методики измерения и испытаний параметров изделий «система в корпусе»
	Технический английский язык в области микро- и наноэлектроники
	Требования системы экологического менеджмента и системы
	менеджмента производственной безопасности и здоровья
Другие характеристики	-

3.5.5. Трудовая функция

Наименование

Разработка планов по внедрению нового оборудования и внедрение его в производство изделий «система в корпусе»

Код Е/05.7

Уровень (подуровень) квалификации

7

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Трудовые действия	Анализ состояния существующего технологического оснащения
	производства изделий «система в корпусе»
	Подготовка технико-экономического обоснования приобретения нового
	оборудования для производства изделий «система в корпусе»
	Организация размещения и подключения нового оборудования для
	производства изделий «система в корпусе»
	Апробация нового оборудования для производства изделий «система в
	корпусе»; организация обучения сотрудников работе на новом
	оборудовании
Необходимые умения	Организовывать работу сотрудников, задействованных в производстве
-	система в корпусе
	Контролировать и оценивать деятельность сотрудников,
	задействованных в производстве изделий «система в корпусе»
	Оформлять отчетную документацию по апробации нового оборудования
	для производства изделий «система в корпусе»
	Подготавливать технико-экономическое обоснование приобретения
	нового оборудования для производства изделий «система в корпусе»
Необходимые знания	Нормативно-техническая документация и техническая литература по
	технологии изготовления изделий «система в корпусе»
	Эксплуатационные и ресурсные (параметры надежности)
	характеристики конечного изделия «система в корпусе»
	Эксплуатационные и ресурсные характеристики основных материалов,
	используемых для изготовления изделий «система в корпусе»
	Параметры технологического оборудования, применяемого для
	производства изделий «система в корпусе», и его технические
	возможности
	Порядок и последовательность технологических операций изготовления
	изделий «система в корпусе»
	Требования законодательства Российской Федерации, технических
	регламентов, сводов правил, стандартов, санитарных правил и норм,
	гигиенических нормативов в области производства изделий «система в
	корпусе»
	Основы экономики и организации производства изделий микро- и
	наноэлектроники
	Технический английский язык в области микро- и наноэлектроники
	Требования системы экологического менеджмента и системы
	менеджмента производственной безопасности и здоровья
Другие характеристики	-

3.5.6. Трудовая функция

Наименование

Разработка и внедрение новых технологических процессов изготовления изделий «система в корпусе»

Код Е/06.7

Уровень (подуровень) квалификации

7

Происхождение трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Трудовые действия	Анализ технической литературы, нормативно-технической и технико- экономической документации по технологии изготовления изделий «система в корпусе»
	Разработка планов отработки технологических процессов изготовления изделий «система в корпусе»
	Проведение экспериментальных работ по отработке технологических процессов изготовления изделий «система в корпусе»
	Проведение квалификационных испытаний изделий «система в корпусе» и внесение изменений в технологический маршрут на изготовление изделий «система в корпусе»
Необходимые умения	Разрабатывать планы отработки технологических процессов изготовления изделий «система в корпусе»
	Производить экспериментальные работы по отработке технологических процессов изготовления изделий «система в корпусе»
	Контролировать и оценивать деятельность сотрудников, задействованных в производстве изделий «система в корпусе»
	Оформлять отчетную документацию по отработке технологических процессов изготовления изделий «система в корпусе»
Необходимые знания	Нормативно-техническая документация и техническая литература по технологии изготовления изделий «система в корпусе»
	Эксплуатационные и ресурсные (параметры надежности) характеристики конечного изделия «система в корпусе»
	Эксплуатационные и ресурсные характеристики основных материалов, используемых для изготовления изделий «система в корпусе»
	Параметры технологического оборудования, применяемого для производства изделий «система в корпусе», и его технические возможности
	Порядок и последовательность технологических операций изготовления изделий «система в корпусе»
	Требования законодательства Российской Федерации, технических регламентов, сводов правил, стандартов, санитарных правил и норм, гигиенических нормативов в области производства изделий «система в корпусе»
	Технический английский язык в области микро- и наноэлектроники Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья
Другие характеристики	-

3.5.7. Трудовая функция

Наименование

Разработка и внедрение новых методик контроля качества изделий «система в корпусе»

Код Е/07.7

Уровень (подуровень) квалификации

7

Происхождение трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала

Код оригинала

	,
Трудовые действия	Анализ технической литературы, нормативно-технической и технико- экономической документации по прогрессивным методам тестирования и испытаний изделий «система в корпусе» Подготовка технического задания на разработку и изготовление новых средств технологического оснащения, а также приобретение новых средств измерения и контроля качества изделий «система в корпусе» Апробация и внедрение в производство новых средств технологического оснащения и новых средств измерения и контроля качества изделий «система в корпусе» Разработка методик проведения измерений и контроля качества изделий
	«система в корпусе» с помощью новых средств технологического оснащения
Необходимые умения	Внедрять в производство новые средства технологического оснащения для изготовления изделий «система в корпусе»
	Внедрять в производство новое контрольно-измерительное и испытательное оборудование
	Разрабатывать методики контроля качества изделий «система в корпусе»
	Оформлять отчетную документацию по внедрению в производство нового контрольно-измерительного и испытательного оборудования
	Контролировать и оценивать деятельность сотрудников, задействованных в производстве изделий «система в корпусе»
Необходимые знания	Нормативно-техническая документация и техническая литература по технологии изготовления изделий «систем в корпусе»
	Эксплуатационные и ресурсные (параметры надежности) характеристики конечного изделия «система в корпусе» Эксплуатационные и ресурсные характеристики основных материалов, используемых для изготовления изделий «система в корпусе»
	Параметры контрольно-измерительного и испытательного оборудования, применяемого для испытаний изделий «система в корпусе», и его технические возможности
	Методы и методики измерения и испытаний параметров изделий «система в корпусе»
	Требования законодательства Российской Федерации, технических регламентов, сводов правил, стандартов, санитарных правил и норм, гигиенических нормативов в области производства изделий «система в корпусе»
	Технический английский язык в области микро- и наноэлектроники Требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья

Другие характеристики

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

Фонд инфраструктурных и образовательных программ (РОСНАНО), город Москва

Генеральный директор

Свинаренко Андрей Геннадьевич

4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	
1	Общероссийское объединение работодателей «Российский союз промышленников и
	предпринимателей», город Москва
2	АНО «Национальное агентство развития квалификаций», город Москва
3	АО «Научно-исследовательский институт полупроводниковых приборов», город Томск
4	АО «Научно-производственная фирма «Микран», город Томск
5	АО «Научно-производственное предприятие «Исток» имени А. И. Шокина», город Фрязино,
	Московская область
6	АО «Новосибирский завод полупроводниковых приборов с ОКБ», город Новосибирск
7	АО «Омский научно-исследовательский институт приборостроения», город Омск
8	АО «Российская электроника», город Москва
9	ООО «Остек-ЭК», город Москва
10	ФГБОУ ВПО «Томский государственный университет систем управления и
	радиоэлектроники», город Томск
11	ФГБУ «Научно-исследовательский институт труда и социального страхования», город
	Москва

¹ Общероссийский классификатор занятий.

² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

³ 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 Минюстом России 21 октября 2011 г., регистрационный № 22111), с изменениями, внесенными приказами Минздрава России от 15 мая 2013 г. № 296н (зарегистрирован Минюстом России 3 июля 2013 г., регистрационный № 28970) и от 5 декабря 2014 г. № 801н (зарегистрирован Минюстом России 3 февраля 2015 г., регистрационный № 35848).

⁴ Приказ Ростехнадзора от 29 января 2007 г. № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (зарегистрирован Минюстом России 22 марта 2007 г., регистрационный № 9133), с изменениями, внесенными приказами Ростехнадзора от 5 июля 2007 г. № 450 (зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2007 г., регистрационный № 9881), от 27 августа 2010 г. № 823 (зарегистрирован Минюстом России 7 сентября 2010 г., регистрационный № 18370), от 15 декабря 2011 г. № 714 (зарегистрирован Минюстом России 8 февраля 2012 г., регистрационный № 23166), от 19 декабря 2012 г. № 739 (зарегистрирован Минюстом России 5 апреля 2013 г., регистрационный № 28002), от 6 декабря 2013 г. № 591 (зарегистрирован Минюстом России 14 марта 2014 г., регистрационный № 31601), от 30 июня 2015 г. № 251 (зарегистрирован Минюстом России 27 июля 2015 г., регистрационный № 38208).

⁵ Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих.

⁶ Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

⁷ Общероссийский классификатор специальностей по образованию.