

Приложение № 10 к приказу исполняющего обязанности Председателя Правления Национальной палаты предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» от 28.07.2023г. № 122

Профессиональный стандарт: «Строительство жилых и нежилых зданий»

Глава 1. Общие положения

- 1. Область применения профессионального стандарта:
- 2. В настоящем профессиональном стандарте применяются следующие термины и определения:
- 1) Сооружение искусственно созданный объемный, плоскостной или линейный объект (наземный, надводный и (или) подземный, подводный), имеющий естественные или искусственные пространственные границы и предназначенный для выполнения производственных процессов, размещения и хранения материальных ценностей или временного пребывания (перемещения) людей, грузов, а также размещения (прокладки, проводки) оборудования или коммуникаций. Сооружение также может иметь художественно-эстетическое, декоративно-прикладное либо мемориальное назначение.
- 2) Проект строительства (строительный проект) проектную (проектно-сметную) документацию, содержащую объемно-планировочные, конструктивные, технологические, инженерные, природоохранные, экономические и иные решения, а также сметные расчеты для организации и ведения строительства, инженерной подготовки территории, благоустройства. К проектам строительства также относятся проекты консервации строительства незавершенных объектов и постутилизации объектов, выработавших свой ресурс.
- 3) Инженерно-технический работник физическое лицо, имеющее среднее профессиональное или высшее образование, осуществляющее организацию и руководство производственным процессом в области архитектуры, градостроительства и строительства.
- 4) Строительная продукция— промежуточный и (или) конечный результат архитектурной, градостроительной и (или) строительной деятельности
- 5) Инженерное оборудование зданий (сооружений) комплекс инженерных систем и технических устройств, создающих нормативные либо комфортные условия проживания (быта), трудовой деятельности (пребывания) людей, обеспечивающих сохранение материальных ценностей, а также инженерного обеспечения технологического оборудования и производственных процессов
 - 3. В настоящем профессиональном стандарте применяются следующие сокращения:

1) –

Глава 2. Паспорт профессионального стандарта

- 4. Название профессионального стандарта: Строительство жилых и нежилых зданий
- 5. Код профессионального стандарта: F41201034
- 6. Указание секции, раздела, группы, класса и подкласса согласно ОКЭД:
 - F Строительство
 - 41 Строительство зданий
 - 41.2 Строительство жилых и нежилых зданий
 - 41.20 Строительство жилых и нежилых зданий
 - 41.20.1 Строительство жилых зданий
- 7. Краткое описание профессионального стандарта: Строительство жилых и нежилых зданий, включает строительство всех типов жилых домов, таких как одноквартирные и многоквартирные, включая многоэтажные здания, строительство всех типов нежилых зданий для промышленного производства (фабрики, мастерские, заводы и больницы, школы, административные здания, гостиницы, магазины, торговые центры, рестораны, здания аэропорта и космодрома, крытые спортивные сооружения, гаражи
 - 8. Перечень карточек профессий:
 - 1) Начальник производственного отдела 6 уровень ОРК
 - 2) Асфальтобетонщик 1 уровень ОРК
 - 3) Землекоп вручную 1 уровень ОРК
 - 4) Бетонщик 2 уровень ОРК
 - 5) Изолировщик на антикоррозионной изоляции 3 уровень ОРК
 - 6) Кессонщик-электромонтажник 4 уровень ОРК
 - 7) Мастер участка 5 уровень ОРК
 - 8) Инженер-технолог 5 уровень ОРК
 - 9) Инженер по качеству 5 уровень ОРК

Глава 3. Карточки профессий

9. Карточка профессии «Начальник производственного отдела»:	
Код группы: 1323-0	

Код наименования занятия:	-		
Наименование профессии:	Начальник производственного отдела		
Уровень квалификации по ОРК:	6		
подуровень квалификации по ОРК:			
Уровень квалификации по ETKC, КС и др типовых квалификационных характеристик:	КС, утвержден приказом Министра труда и социальной защиты населения РК от 30 декабря 2020 г. № 553 Начальник производственного (производственно-технического) отдела.		
Уровень профессионального образования:	Уровень образования: высшее образование (бакалавриат, специалитет, ординатура)	Специальность: Квалификация: 	
Требования к опыту работы:			•
Связь с неформальным и информальным образованием:			
Другие возможные наименования профессии:	1323-0 - Руководители (упра подразделений	вляющие) специализированн	ных строительных
Основная цель деятельности:	Разработка и организация пр	ооизводственных процессов	и технологий
		довых функций	
Перечень трудовых функций:	Обязательные трудовые функции:	1. Разрабатывает оптимальные режимы производства. 2. Разрабатывает технически обоснованных норм времени эффективных технологических процессов	
	Дополнительные трудовые функции:	1. Оказание помощи рационализаторам	
Трудовая функция 1: Разрабатывает оптимальные режимы производства.	Навык 1: Выполнение операция по разработке оптимальных режимов производства	работы, связанной с преду должностной инструкций о 3. Составляет планы разм	я его деятельности. ений по совершенствованию исмотренными настоящей бязанностями. ещения оборудования, организации рабочих мест. ственные мощности и ения охраной труда в ности, эксплуатационные и и конструкцию
	Возможность признания навыка:	-	
	Навык 2: Обеспечивает производство конкурентоспособной продукции и сокращение материальных и трудовых затрат на ее изготовление.	Умения: 1. Контроля выявленных в должностных обязанносте производственной деятель	

1		Знания:
		1. Нормативные правовые акты, другие руководящие, методические и нормативные материалы вышестоящих органов, касающиеся эксплуатации оборудования газовых объектов. 2. Правила технической эксплуатации оборудования. 3. Правила безопасности при эксплуатации магистральных газопроводов, правила пожарной безопасности.
	Возможность признания навыка:	-
Трудовая функция 2: Разрабатывает технически обоснованных норм времени эффективных технологических процессов	Навык 1: Рассчитывает нормативы материальных затрат	Умения: 1. Организовывать и вести техническую учебу с обслуживающим персоналом. 2. Содействовать повышению их общеобразовательного уровня. 3. Рассчитывает нормы расхода сырья,
		полуфабрикатов, материалов, инструментов, технологического топлива, энергии. 4. Рассчитывает экономическую эффективность проектируемых технологических процессов.
		Знания:
		1. Правила нормативов материальных затрат технологии производства. 2. Инструкции по обращению с расходным материалом. Иинструкции по производству огневых и газоопасных работ и другие положения. 3. Основы экономики, организации производства, труда и управления.
	Возможность признания навыка:	-
	Навык 2: Участвует в разработке технически обоснованных норм времени (выработки), линейных и сетевых графиков, в отработке конструкций изделий на технологичность	Умения:
		1. Организовывать учет расхода и соблюдения удельных норм топливно-энергетических ресурсов. 2. Соблюдения удельных норм смазочных масел и других материалов, необходимых для эксплуатации. 3. Внедрение мероприятий по снижению материальных расходов. 4. Составлять заявки на инструмент, спецодежду и другие материалы.
		Знания:
		 Правила внутреннего трудового распорядка. Основы трудового законодательства. Правила и нормы охраны труда и пожарной безопасности. Внедрять системы комплексного регламентированного обслуживания.
	Возможность признания навыка:	-
Дополнительная трудовая	Навык 1:	Умения:
функция 1: Оказание помощи рационализаторам	Выполнение операций по оказанию помощи рационализаторам	 Организация семинаров по передовым технологиям строительного производства. Организация повышение квалификации рабочих. Проведения воспитательной работы в коллективе. Проведение работы по выявлению и освоению технических новшеств. Проведение работы по выявлению научных открытий и изобретений, передового опыта. Организует разработку мероприятий по совершенствованию оперативного планирования.

		Знания:	
		1. Технологии производств 2. Инновационных методов производства. 3. Программных средств по и технологий. 4. Инновационные материа	в ведения строительного о моделированию процессов
	Возможность признания навыка:	-	
Требования к личностным компетенциям:	производства Способность к решению нес рационализаторских предлог	ой деятельности в рамках ра тандартных производственнь жений и инновационных техн вание процессов на произво,	ых задач, внедрению ологий и материалов
Список технических			
регламентов и национальных стандартов:			
Связь с другими	Уровень ОРК:	Наименование профессии:	
профессиями в рамках ОРК:		Инженер по качеству	
	10. Карточка професси	и «Асфальтобетонщик»:	
Код группы:	7114-3	<u> </u>	
Код наименования занятия:	7114-3-001		
Наименование профессии:	Асфальтобетонщик		
 Уровень квалификации по OPK:	1		
подуровень квалификации по ОРК:			
Уровень квалификации по ЕТКС, КС и др типовых квалификационных характеристик:	Казахстан от 30 июля 2019 го квалификационного справоч Зарегистрирован в Министер № 19169. Асфальтобетонщик 1-5 разр		Единого тарифно- очих (выпуск 3)". заахстан 1 августа 2019 года
	Казахстан от 30 июля 2019 го квалификационного справоч	груда и социальной защиты н ода № 388 "Об утверждении ника работ и профессий рабо остве юстиции Республики Ка	Единого тарифно- очих (выпуск 3)".
Уровень профессионального образования:	Уровень образования: начальное образование	Специальность: -	Квалификация: -
Требования к опыту работы:			
Связь с неформальным и информальным образованием:			
Другие возможные наименования профессии:	7114-3 - Бетоноотделочники и шлифовальщики		
Основная цель деятельности:	Подготовка дорожных оснований		
	Описание тру,	довых функций	
Перечень трудовых функций:	Обязательные трудовые функции:	1. Подготовка оснований до 2. Варка асфальтовых смес	ей в открытых котлах.
	Дополнительные трудовые функции:	1. Установка шлагбаумов и с	ограждений
Трудовая функция 1: Подготовка оснований дорожных покрытий		,	

Навык 1: Выполнение операций по	Умения:
выполнение операции по подготовке оснований дорожных покрытий	 Подготовка оснований при устройстве и ремонте дорожных покрытий. Очистка основания отбойным молотком. Просеивание инертных заполнителей. Колка дров. Перекачка черного вяжущего. Разравнивание и окучивание дорожных материалог.
	Знания:
	 Способы подготовки оснований для устройства покрытий. Правила распаковки, перевозки и хранения вяжущи материалов. Состав компонентов для приготовления покрытий.
Возможность признания навыка:	-
Навык 2: Выполнение операций по	Умения:
разогреванию черных вяжущих материалов в варочных котлах	 Загрузка компонентов в котлы. Устройство оснований под покрытия. Обработка оснований черными вяжущими материалами с помощью ручных распределителей. Установка упорных брусьев. Подача и раскладка вручную асфальтобетонных смесей и материалов, обрабатываемых черными вяжущими в горячем и холодном состоянии. Вырубка образцов и заделок мест вырубки. Очистка и заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях. Мелкий ремонт асфальтобетонных покрытий и покрытий из материалов, обработанных черными вяжущими вручную. Мелкий ремонт асфальтобетонных покрытий и покрытий из материалов, обработанных черными вяжущими с применением асфальторазогревателей или ремонтеров. Разборка и обрубка с помощью механизированног инструмента асфальтобетонных покрытий из материалов, обработанных черными вяжущими. Очистка варочных котлов, выпускных котлов, выпускных лотков и смесительных установок.
	3нания: 1. Основные виды асфальтобетонных покрытий и
	покрытий из материалов, обрабатываемых черными вяжущими. 2. Виды мастик, эмульсий, асфальтовых смесей и инертных заполнителей, применяемых при устройству черных покрытий, 3. Способы разборки, обрубки и заделки с помощью механизированного инструмента асфальтобетонных покрытий и покрытий, обработанных черными вяжущими.
Возможность признания навыка:	покрытий из материалов, обрабатываемых черны вяжущими. 2. Виды мастик, эмульсий, асфальтовых смесей инертных заполнителей, применяемых при устро черных покрытий, 3. Способы разборки, обрубки и заделки с помош механизированного инструмента асфальтобетон покрытий и покрытий, обработанных черными

Трудовая функция 2: Варка асфальтовых смесей в открытых котлах.

·	Выполнение операций по варке асфальтовых смесей	Умения: 1. Приготовление вяжущего электротермическим способом. 2. Приготовление асфальтобетонных смесей в установках цикличного действия. 3. Приготовление асфальтобетонных смесей в установках непрерывного действия с гравитационным перемешиванием. 4. Приготовление асфальтобетонных смесей в мешалках периодического действия. 3нания: 1. Основные требования, предъявляемые к электротермическим агрегатам 2. Требования к качеству мастик эмульсий, асфальтовых смесей и смесей из материалов,
	Возможность признания	обрабатываемых черными вяжущими 3. Правила устройства, ремонта и установок циклического действия. 4. Правила устройства и ремонта мешалок периодического действия и непрерывного действия с гравитационным перемешиванием.
	навыка:	
	Навык 2: Соблюдать требования	Умения:
	техники безопасности	1. Засыпка цементно-бетонных покрытий песком 2. Применять методы засыпки песком бетонных поверхностей;
		Знания:
		1. Правил техники безопасности при проведении дорожно-строительных работ.
	Возможность признания навыка:	-
Дополнительная трудовая	Навык 1:	Умения:
функция 1: Установка шлагбаумов и ограждений	Выполнение операций по установке шлагбаумов и ограждений	1. Подготовка инструмента к работе. 2. Пользоваться ручным и механизированным инструментом для осуществления работ по установке шлагбаумов и ограждений. 3. Использовать средства индивидуальной защиты. 4. Соблюдать правила и инструкции по охране труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности. 5. Не допускать действия, которые могут привести к несчастному случаю и/или возникновению нештатных ситуаций. 6. Оказывать первую помощь пострадавшему. Не допускать присутствия посторонних лиц в рабочих зонах асфальтоукладчика.
		Знания:
		1. Правил дорожного движения 2. Видов ограждений и правила их расстановки 3. Виды, назначение и правила использования ручного и механизированного инструмента. 4. Правила оказания первой помощи. 5. Правила пользования средствами индивидуальной защиты 6. Правила и инструкции по охране труда, пожарной и электробезопасности, производственной санитарии при подготовке участка к укладке дорожного.
	Возможность признания навыка:	-

Требования к личностным	Ответственность		
компетенциям:	Самостоятельность Обучаемость		
Список технических регламентов и			
национальных стандартов:		T	
Связь с другими	Уровень ОРК:	Наименование профессии:	
профессиями в рамках ОРК:	_	Бетонщик	
		ии «Землекоп вручную»:	
Код группы:	9312-1		
Код наименования занятия:	9312-1-001		
Наименование профессии:	Землекоп вручную		
Уровень квалификации по ОРК:	1		
подуровень квалификации по ОРК:			
Уровень квалификации по ETKC, КС и др типовых квалификационных характеристик:	Выпуск 3. Приказ Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан от 30 июля 2019 года № 388 "Об утверждении Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (выпуск 3)". Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 1 августа 2019 года № 19169. Профессия: Землекоп 1-5 разряды;		
Уровень профессионального образования:	Уровень образования: начальное образование	Специальность: -	Квалификация: -
Требования к опыту работы:			
Связь с неформальным и информальным образованием:			
Другие возможные наименования профессии:			
Основная цель деятельности:	Подготовка разработанного	грунта	
	Описание тру	довых функций	
Перечень трудовых функций:	Обязательные трудовые функции:	1. Рыхление ранее разработ 2. Рыхление грунтов 4 группи мерзлых грунтов.	
	Дополнительные трудовые функции:	1. Обеспечивать сохранност оборудования для рыхления	
Трудовая функция 1:	Навык 1:	Умения:	
Рыхление ранее разработанного грунта. Выполнение операций по рыхлению ранее разработанного грунта и погрузки разрыхлённых грунтов на средства перемещения		1. Проводить механическую поверхности 2. Засыпка грунтом траншен уложенными трубопроводат фундаментов. 3. Перекидка грунтов по гор 4. Разравнивание свеженаю 5. Очистка габарита. 6. Проводить механическую поверхности 7. Засыпка грунтом траншен уложенными трубопроводат фундаментов. 8. Перекидка грунтов по гор 9. Разравнивание свеженаю 10. Очистка габарита.	й, в том числе с ми, котлованов и пазух визонтали. Выпанного грунта. О и ручную очистку й, в том числе с ми, котлованов и пазух визонтали.

	1	Quenus
		Знания:
		 Методы рыхления, погрузки Материалы, инструменты и оборудование для рыхления, погрузки и засыпки Требования, предъявляемые к рыхлению и погрузке Техника безопасности при рыхлении, погрузке и засыпке.
	Возможность признания навыка:	-
	Навык 2: Выполнение операций по	Умения:
	рыхлению вручную грунтов разных категорий	1. Выбирать оборудование в зависимости от вида грунта и степени его разработки. 2. Методов разработки котлованов.
		Знания:
		1. Ручного инструмента и инвентаря для разработки грунтов. 2. Оборудование для оттаивания грунтов.
	Возможность признания навыка:	-
	Навык 3: Копание котлованов	Умения:
	копание котлованов	Применение методов и способов копания котлованов. Осуществлять копание котлованов и уплотнение грунта ручными способами Соблюдать требования техники безопасности.
		Знания:
		Методов копания котлованов. Техника безопасности при работе с оборудованием для разработки грунтов.
	Возможность признания навыка:	-
Трудовая функция 2: Рыхление грунтов 4 группы, скальных и нескальных мерзлых грунтов.	Навык 1: Выполнение операций по рыхлению грунтов скальных и мёрзлых пород	Умения:
		1. Рыхления грунтов, уплотнения, срезку и планировку. 2. Срезки и планировки по шаблону откосов выемок, разработанных экскаваторами 3. Подъем грунта из траншей и котлованов с помощью подъемных приспособлений и механизмов.
		Знания:
		 Виды, основные свойства и способы разработки скальных и мерзлых грунтов. Способы рыхления и траншеях при наличии креплений. Правила устройства и разборки креплений котлованов и траншей. Устройство пневматического и электрифицированного инструмента. Простейшие способы разбивки земляных сооружений. Правила пользования грузоподъемными приспособлениями при подъеме грунта из траншей и котлованов Правила заложения откосов, способы рекультивации земельных участков. Правила техники безопасности при разработке тяжёлых грунтов.
	Возможность признания	-
	навыка:	

	Навык 2:	Умения:	
	Выполнение операций по	1. Рыхление грунтов 1-3 групп в раскрепленных	
	рыхлению и уплотнение грунтов пневматическими и электрифицированными инструментами	котлованах и траншеях. 2. Рыхление и уплотнение грунтов пневматическими и электрифицированными инструментами. 3. Устройство кюветов, лотков, корыт в земляном полотне и копание ям для строительных конструкций. 4. Планировка и зачистка поверхностей по рейке или шаблону. 5. Срезка и планировка по шаблону откосов выемок, разработанных экскаваторами. 6. Подъем грунта из траншей и котлованов с помощью подъемных приспособлений и механизмов.	
		Знания:	
		 Способы разбивки земляных сооружений. Правила пользования грузоподъемными приспособлениями при подъеме грунта из траншей и котлованов, Правила заложения откосов, способы рекультивации земельных участков. Правила техники безопасности при разработке тяжёлых грунтов. 	
	Возможность признания навыка:	-	
Дополнительная трудовая	Навык 1:	Умения:	
функция 1: Обеспечивать сохранность и работоспособность	Обеспечить безопасное ведение работ при рыхлении грунтов	1. Работы с пневматическими инструментами. 2. Работы с электрифицированными инструментами.	
оборудования для		Знания:	
рыхления грунтов		1. Техника безопасности и охрана труда. Правила устройства и разборки грунтов.	
	Возможность признания навыка:	-	
Требования к личностным компетенциям:	Ответственность Самостоятельность Обучаемость		
Список технических регламентов и национальных стандартов:			
Связь с другими	Уровень ОРК:	Наименование профессии:	
профессиями в рамках ОРК:	-	Бетонщик	
W	<u>' ' '</u>	ессии «Бетонщик»:	
Код группы: Код наименования занятия:	7114-3 7114-3-002		
Наименования занятия:	7114-3-002 Бетонщик		
Уровень квалификации по ОРК:	2		
подуровень квалификации по ОРК:			
Уровень квалификации по ETKC, КС и др типовых квалификационных характеристик:	Выпуск 3. Приказ Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан от 30 июля 2019 года № 388 "Об утверждении Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (выпуск 3)". Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 1 августа 2019 года № 19169. Профессия: Бетонщик 2-5 разряды; Выпуск 3. Приказ Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан от 30 июля 2019 года № 388 "Об утверждении Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (выпуск 3)". Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 1 августа 2019 года № 19169. Асфальтобетонщик 1-5 разряды;		

Уровень	Уровень образования:	Специальность:	Квалификация:
профессионального образования:	основное среднее образование	-	-
Требования к опыту работы:			
Связь с неформальным и информальным образованием:			
Другие возможные наименования профессии:	7114-3 - Бетоноотделочники	и шлифовальщики	
Основная цель деятельности:	Укладка бетонной смеси		
	Описание труд	довых функций	
Перечень трудовых функций:	Обязательные трудовые функции:	1. Подготавливать поверхно бетонных работ 2. Укладка бетонной смеси массивы и на горизонтально 3. Укладка бетонной смеси плиты, мостовые опоры, бы плоскости.	в фундаменты, основания и ых плоскостях в колонны, стены, балки,
	Дополнительные трудовые функции:	1. Обеспечивать сохраннос оборудования для ведения	
Трудовая функция 1: Подготавливать	Навык 1: Дозировка составляющих по	Умения:	й для проведения бетонных
поверхности для проведения бетонных работ	массе и объему с помощью приспособлений (тачек, мерников).	работ.	етонных и железобетонных убки. й смеси. гона.
		Знания:	
		1. Технологии приготовлен 2. Способы насечки бетонн готовых бетонных смесей в 3. Правила ухода за бетон 4. Способы разборки беток железобетонных конструкц конструкций.	ных поверхностей, подача в конструкции. ом.
	Возможность признания навыка:	-	
	Навык 2:	Умения:	
	Пробивка отверстий и борозд в бетонных и железобетонных конструкциях ручным инструментом	Пробивки отверстий и бо конструкциях вручную. Срубки голов железобет 3. Уход за бетоном. Разборка опалубки прос 5. Соблюдать требования	онных свай вручную. тейших конструкций.
		Знания:	
		1. Правила ухода за бетон 2. Способы разборки бетон конструкций и опалубки пр	ных и железобетонных
	Возможность признания навыка:	-	
Трудовая функция 2: Укладка бетонной смеси в фундаменты, основания и массивы и на		•	

массивы и на

горизонтальных плоскостях

	Навык 1: Укладка бетонной смеси в фундаменты, основания и массивы.	Умения:	
		1. Проводить подбор оборудования для укладки бетонных смесей. 2. Выбирать оборудование для насечки и разломки. 3. Соблюдать правила техники безопасности при работе с источниками излучения. 4. Заделка выбоин, отверстий и борозд бетонной смесью. 5. Разборка опалубки простых инструкций.	
		Знания:	
		1. Марки и свойства цемента, заполнителей и бетонных смесей, основные элементы монолитных бетонных и железобетонных конструкций. 2. Способы укладки и уплотнения бетонной смеси. 3. Устройство и правила работы с электрифицированным и пневматическим инструментом.	
	Возможность признания навыка:	-	
	Навык 2:	Умения:	
	Укладка бетонной смеси на горизонтальных плоскостях.	1. Устройства бутобетонных фундаментов под залив. 2. Устройства подстилающих слоев и бетонных оснований полов, цементной стяжки. 3. Соблюдать требования техники безопасности и безопасности при работе с радиоактивными материалами.	
		Знания:	
		1. Правила сборки опалубки простых конструкций, 2. Правила перемещения и подачи грузов.	
	Возможность признания навыка:	-	
Трудовая функция 3: Укладка бетонной смеси в колонны, стены, балки, плиты, мостовые опоры, бычки и на наклонные плоскости.	Навык 1: Укладка бетонной смеси в колонны, стены, балки, плиты, мостовые опоры, бычки.	Умения: 1. Укладки бетонных смесей в колонны. 2. Методы вакуумирования. 3. Методы укладки специальных тяжёлых бетонов. 4. Методы укладки бетонов под воду. 5. Устройство чистых бетонных полов методом вакуумирования. 6. Соблюдать требования техники безопасности и безопасности при работе с радиоактивными материалами.	
		Знания:	
		1. Основные требования, предъявляемые к качеству бетонных смесей, готовых конструкций и изделий. 2. Правила устройства цементно-бетонных покрытий и требования, предъявляемые к их качеству.	
	Возможность признания навыка:	-	
	Навык 2: Укладка специальных и тяжелых бетонных смесей в конструкции атомных электростанций	Умения:	
		1. Выполнение на строительных площадках полигонов пролётных плитных строений. 2. Укладка бетонной смеси на наклонные плоскости. 3. Укладка бетонной смеси под воду методом вертикально перемещаемых труб и заполнение под водой пустот бутовой заброски методом восходящего раствора. 4. Соблюдать требования техники безопасности и безопасности при работе с радиоактивными материалами.	

	1	Знания:	
		1. Устройство бетононасосов и бетоноводов.	
		 Устройство оетононасосов и оетоноводов. Устройство машин и приспособлений для прорезки швов при устройстве цементно-бетонных дорожных покрытий. Устройство вибраторов и виброплощадок, вакуумных агрегатов. 	
		4. Правила бетонирования конструкций в зимнее время и способы прогрева бетона.	
		 Биды противоморозных добавок и область их применения. Правила установки и разбора опалубки конструкций средней сложности и поддерживающих лесов. Правила и способы сборки и установки простой арматуры. Требования, предъявляемые к подготовке бетонных поверхностей под облицовку. Правила футеровки и окраски, способы железнения и флюатирования поверхностей. 	
	Возможность признания навыка:	-	
Дополнительная трудовая	Навык 1:	Умения:	
функция 1: Обеспечивать сохранность и работоспособность оборудования для ведения	Обеспечить безопасное ведение бетонных работ	Работы с инструментами по проведению бетонных работ. Работы с опалубками.	
бетонных работ		Знания:	
		1. Техника безопасности и охрана труда. 2. Виды инструмент, виды опалубок и виды приадок.	
	Возможность признания навыка:	-	
Требования к личностным компетенциям:	Ответственность Самостоятельность Обучаемость		
Список технических регламентов и национальных стандартов:			
Связь с другими профессиями в рамках ОРК:	Уровень ОРК:	Наименование профессии:	
	9	Изолировщик на антикоррозионной изоляции вщик на антикоррозионной изоляции»:	
го. кар Код группы:	7124-2	вщик на антикоррозионной изоляции».	
Код наименования занятия:	7124-2-001		
Наименование профессии:		вионной изоляции	
Уровень квалификации по ОРК:	Изолировщик на антикоррозионной изоляции 3		
подуровень квалификации по ОРК:			
Уровень квалификации по ETKC, КС и др типовых квалификационных характеристик:	Выпуск 3. Приказ Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан от 30 июля 2019 года № 388 "Об утверждении Единого тарифноквалификационного справочника работ и профессий рабочих (выпуск 3)". Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 1 августа 2019 № 19169. Профессия:		
	Выпуск 3. Приказ Министра Казахстан от 30 июля 2019 и квалификационного справоч	труда и социальной защиты населения Республики года № 388 "Об утверждении Единого тарифноника работ и профессий рабочих (выпуск 3)". рстве юстиции Республики Казахстан 1 августа 2019 года вции, 2-6 разряды.	
	Nº 19169.		

ТиПО (рабочие профессии)	Теплотехническое оборудование и системы теплоснабжения (по видам)	Квалификация: -
7124-1 - Укладчики тепловой изоляции 7124-2 - Изолировщики труб, котлов и охлаждающего оборудования 7124-3 - Укладчики акустической изоляции 7124-4 - Изолировщики проводов и кабелей 7124-9 - Другие изолировщики, н.в.д.г.		
Выполнение работ по антикс	ррозионной изоляции	
Описание тру,	довых функций	
Обязательные трудовые функции:	1. Подготовка окрасочных со 2. Грунтовка поверхностей и окрасочных и плёночных ма	нанесение кистью составов
Дополнительные трудовые функции:	1. Обеспечивать сохранность и работоспособность оборудования для нанесения изоляции	
Навык 1:	Умения:	
Выполнение операций по приготовлению специальных окрасочных составов	1.Приготовления окрасочны перхлорвиниловых и бакел 2. Приготовления окрасочнорганических смол и сополи 3. Приготовление пропиточ 4. Приготовление сополиме	итовых основах. ых составов из растворов имеров. ных и мастичных смол.
	Знания:	
	1. Виды и основные свойств 2. Правила и способы подго пленочные покрытия.	
Возможность признания навыка:	-	
Навык 2:	Умения:	
Очистка поверхностей, обезжиривание, обеспыливание	1. Очистки поверхностей. 2. Обеззараживания поверхнова. 3. Обеспыливания поверхнова. 4. Приготовления грунтовочи специальных составов и на прямолинейные поверхност	остей. ных и шпатлевочных несения их на
	Знания:	
	1. Правила и способы подго пленочные покрытия.	отовки поверхности под
Возможность признания навыка:	-	
Навык 1:	Умения:	
Нанесение кистью специальных составов цилиндрической и конической аппаратуры и строительные конструкции.	1. Методов нанесения спец наружные и внутренние пов 2. Методов нанесения спец цилиндрические и коническ строительные конструкции. 3. Грунтовки поверхностей. 4. Проверки плёночных пок	верхности. иальных составов на юй аппаратуры и
	7124-2 - Изолировщики труб. 7124-3 - Укладчики акустичек 7124-4 - Изолировщики пров 7124-9 - Другие изолировщик Выполнение работ по антико Описание труд. Обязательные трудовые функции: Дополнительные трудовые функции: Навык 1: Выполнение операций по приготовлению специальных окрасочных составов Возможность признания навыка: Навык 2: Очистка поверхностей, обезжиривание, обеспыливание Возможность признания навыка: Навык 1: Нанесение кистью специальных составов цилиндрической и конической аппаратуры и	Теплоснабжения (по видам) 7124-1 - Укладчики тепловой изоляции 7124-2 - Изолировщики труб, котлов и охлаждающего обо 7124-3 - Укладчики акустической изоляции 7124-9 - Другие изолировщики, н.в.д.г. Выполнение работ по антикоррозионной изоляции Описание трудовых функций Обязательные трудовые функции: Дополнительные трудовые функции: Навык 1: Выполнение операций по приготовлению специальных окрасочных составов Имения: Возможность признания навыка: Навык 2: Очистка поверхностей, обезжиривание, обеспыливание Обестыливание Возможность признания навыка: Навык 2: Очистка поверхностей, обезжиривание, обеспыливание Возможность признания навыка: Навык 2: Очистки поверхностей. Знания: 1. Очистки поверхностей. 2. Обеспыливания поверхностей. 3. Обеспыливания поверхностей. 3. Обеспыливания поверхностей. 3. Обеспыливания поверхностей. 1. Приготовления грунтовоч специальных составов и на прямолинейные покрытия. Возможность признания навыка: 1. Правила и способы подго пленочные покрытия. Возможность признания навыка: 1. Правила и способы подго пленочные покрытия. Умения: 1. Правила и способы подго пленочные покрытия. Возможность признания навыка: 1. Правила и способы подго пленочные покрытия. Умения: 1. Правила и способы подго пленочные покрытия. Умения: 1. Правила и способы подго пленочные покрытия. Умения: 1. Правила и способы подго пленочные покрытия. Очистко поверхностей. 2. Обезараживания поверхностей. 3. Притотовление грунтовоч специальных составов и на прямолинейные покрытия. Возможность признания навыка: 1. Правила и способы подго пленочные покрытия. Знания: 1. Методов нанесения специальные и внутренние покрытие. 2. Методов нанесения специальные конструкции. 3. Грунтовки поверхностей.

	1	Знания:
		 Требование к качеству специальных составов способы нанесения кистью шпатлевочных, грунтовочных и окрасочных составов. Цилиндрические и конические поверхности, Способы оклейки стеклотканью и тканями на основе химического волокна на составах, приготовленных из синтетических смол.
	Возможность признания навыка:	-
	Навык 2:	Умения:
	Грунтовка и шпатлевка поверхностей сложной конфигурации.	1. Проверка пленочных покрытий детектором. 2. Нанесение кистью специальных составов на внутренние поверхности труб, крестовин и тройников. 3. Полимеризация этинолевых и отвердение бакелитовых покрытий. 4. Проверка качества выполняемых работ.
		Знания:
		1. Способы устройства монолитных наливных полов на основе полимерных вяжущих.
	Возможность признания навыка:	-
	Навык 3: Выполнение операций по	Умения:
	нанесению специальных пленочных составов механизированным способом	 Оклейки поверхностей стеклотканью и тканями на основе химического волокна на составах, приготовленных из синтетических смол. Устройство монолитных наливных полов на основе полимерных вяжущих. Нанесения специальных пленочных составов механизированным способом.
		Знания:
		1. Требование к качеству специальных составов способы нанесения кистью шпатлевочных, грунтовочных и окрасочных составов на цилиндрические и конические поверхности. 2. Способы оклейки стеклотканью и тканями на основе химического волокна на составах, приготовленных из синтетических смол 3. Способы устройства монолитных наливных полов на основе полимерных вяжущих.
	Возможность признания навыка:	-
Дополнительная трудовая функция 1:	Навык 1: Обеспечить безопасное	Умения:
Обеспечивать сохранность и работоспособность	ведение работ при проведении изоляции	 Работы с пневматическими инструментами. Работы с электрифицированными инструментами.
оборудования для нанесения изоляции		Знания:
		3. Техника безопасности и охрана труда. 4. Виды изоляционных инструментов.
	Возможность признания навыка:	-
Требования к личностным компетенциям:	Ответственность Самостоятельность Обучаемость	
Список технических регламентов и национальных стандартов:		
Связь с другими	Уровень ОРК:	Наименование профессии:
I	1	

профессиями в рамках ОРК:	4	Кессонщик - электромонтажн	INK
	14. Карточка профессии «Ке	ссонщик-электромонтажник»:	
Код группы:	7411-0		
Код наименования занятия:	7411-0-002		
Наименование профессии:	Кессонщик-электромонтажник		
Уровень квалификации по ОРК:	4		
подуровень квалификации по ОРК:			
Уровень квалификации по ETKC, КС и др типовых квалификационных характеристик:	Выпуск 3. Приказ Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан от 30 июля 2019 года № 388 "Об утверждении Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (выпуск 3)". Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 1 августа 2019 года № 19169. Кессонщик-электромонтажник, 6 разряд;		
Уровень профессионального образования:	Уровень образования: ТиПО (специалист среднего звена)	Специальность: -	Квалификация: -
Требования к опыту работы:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u> </u>	<u>I</u>
Связь с неформальным и информальным образованием:			
Другие возможные наименования профессии:	7411-0-003 - Контролер по эн	ергоснабжению (энергоперед	ачи)
Основная цель деятельности:	Монтаж и демонтаж оборудования		
	Описание труд	довых функций	
Перечень трудовых функций:	Обязательные трудовые функции:	1. Монтаж и демонтаж кессонного оборудования 2. Обслуживание и ремонт электрооборудования	
	Дополнительные трудовые функции:	1. Обеспечивать сохранность оборудования для проведены работах	
Трудовая функция 1:	Навык 1:	Умения:	
прудован функция т. Монтаж и демонтаж кессонного оборудования	Монтаж и демонтаж электроаппаратов, арматуры, системы телефонной связи, электропроводки всех видов и системы сигнализации.	1. Монтаж кессонного обору 2. Демонтаж кессонного обо 3. Монтаж систем телефонн 4. Монтаж и демонтаж элект 5. Монтаж и демонтаж всех	ррудования. ной связи. гропроводки.
		Знания:	
		1. Устройство кессонного эл системы телефонной связи. 2. Правила сигнализации.	
	Возможность признания навыка:	-	
	Навык 2: Проверка правильности	Умения:	
	монтажа под напряжением.	 Определения напряжения Монтаж и демонтаж кессо Демонтаж кессонного обо напряжением. 	онного оборудования
		Знания:	
		1. Правила пользования сис 2. Правила снятия кессона с 3. Правила производства мо напряжением.	с подкладок и его посадки.
	Возможность признания навыка:	-	
Трудовая функция 2: Обслуживание и ремонт		I	

Грудовая функция 2: Обслуживание и ремонт электрооборудования

	Навык 1: Обслуживание и ремонт электрооборудование в шлюзовом аппарате и кессоне.	Умения:
		Методов обслуживания электрооборудования в шлюзовом аппарате. Методов обслуживания электрооборудования в кессоне.
		Знания:
		1. Устройства кессонного электрооборудования и системы телефонной связи, правил сигнализации. 2. Правила техники безопасности при проведении обслуживания и ремонта кессонного оборудования.
	Возможность признания навыка:	-
	Навык 2:	Умения:
	Составление электрической схемы включения моторов и пускорегулирующей аппаратуры.	1. Составление электрической схемы включения моторов и пускорегулирующей аппаратуры. 2. Определение и устранение неисправностей в сети и работе электроустановок.
		Знания:
		1. Устройства кессонного электрооборудования и системы телефонной связи, правил сигнализации. 2. Правила техники безопасности при проведении обслуживания и ремонта кессонного оборудования.
	Возможность признания навыка:	-
Дополнительная трудовая	Навык 1: Проведение безаварийного процесса работ	Умения:
функция 1: Обеспечивать сохранность и работоспособность оборудования для проведения работ при		1. Соблюдать требования производственной санитарии и гигиены труда, применять средства индивидуальной защиты. 2. Соблюдать требования эксплуатации оборудования.
монтажных работах		Знания:
		1. Требования, предъявляемые к состоянию оборудования. 2. Правила ухода за оборудованием
	Возможность признания навыка:	-
Требования к личностным компетенциям:	Самостоятельность в сложных ситуациях профессиональной деятельности, самостоятельная организация обучения. Ответственность за результаты выполнения работ и безопасность ведения производства Способность решения сложных нестандартных задач.	
Список технических регламентов и		·
национальных стандартов:		
Связь с другими профессиями в рамках ОРК:	•	Наименование профессии:
Προφεσονιλινίκι ο μαίνικαχ OFK.	•	Мастер участка сии «Мастер участка»:
Код группы:	15. карточка професс	ии «мастер участка».
Код наименования занятия:	-	
Наименование профессии:	Мастер участка	
Уровень квалификации по ОРК:	5	
подуровень квалификации по ОРК:		
Уровень квалификации по ЕТКС, КС и др типовых квалификационных характеристик:	КС, утвержден приказом Министра труда и социальной защиты населения РК от 30 декабря 2020 г. № 553 Мастер участка	

	КС, утвержден приказом Миг декабря 2020 г. № 553 Мастер участкаМастер (конт		Sample Haddelellin I IV 01 00
Уровень профессионального образования:	Уровень образования: послесреднее образование (прикладной бакалавриат)	Специальность: Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Квалификация: -
Требования к опыту работы:		1	•
Связь с неформальным и информальным образованием:			
Другие возможные наименования профессии:	1323-0-015 - Мастер строите	льных и монтажных работ	
Основная цель деятельности:	Осуществление ремонтно – действующими законодател	ьными и нормативными акта	
		довых функций	
Перечень трудовых функций:	Обязательные трудовые функции:	1. Монтаж и демонтаж кессонного оборудования 2. Техническое обслуживание машин механизмов	
	Дополнительные трудовые функции:	1. Обеспечивать сохранность и работоспособность оборудования для проведения работ по антикоррозионной изоляции	
Трудовая функция 1:	Навык 1:	Умения:	
Монтаж и демонтаж кессонного оборудования	Управление машинами и механизмами различного типа и назначения	1. Управления машинами проведения ремонтно стр 2. Умение регулирования	оительных работ.
		Знания:	
		текущего ремонта. 4. Правила дорожного дви	по эксплуатации машин и ехнического обслуживания и
	Возможность признания навыка:	-	
	Навык 2: Заправка машин горячими и смазочными материалами	Умения:	
		1. Выполнения строитель строительных работ. 2. Регулирование рабочих заданный режим работы.	ных, монтажных и ремонтно к механизмов машин на
		Знания:	
		электроэнергии. 3. Схемы и периодичност механизмов 4. Технические требовани работ. 5. Слесарное дело в объе	-смазочных материалов и
	Возможность признания навыка:	-	
Трудовая функция 2:	Навык 1:	Умения:	
машин механизмов машин механизмов. Выявление и устране	Техническое обслуживание машин механизмов. Выявление и устранение неисправностей в их работе	1. Методов технического о механизмов. 2. Методов выявления и у механизмов.	обслуживания машин и истранения неисправностей

Ī	<u> </u>	Quenus	
		Знания:	
		 Устройство и технические характеристики обслуживаемых машин и механизмов. Правила и инструкций по эксплуатации машин и механизмов. Правила проведения технического обслуживания и текущего ремонта. Правила дорожного движения при работе с машинами на автоходу, установленную сигнализацию. 	
	Возможность признания навыка:	-	
	Навык 2: Профилактический ремонт и- участие в других видах ремонта обслуживаемого оборудования	Умения:	
		1. Профилактический ремонт и участие в других видах ремонта обслуживаемого оборудования. 2. Методов выявления и устранения неисправностей механизмов.	
		Знания:	
		Правила производства работ, нормы расхода горюче-смазочных материалов и электроэнергии, схемы и периодичность смазки узлов машин и механизмов. Технические требования к качеству выполняемых работ, слесарное дело в объеме, предусмотренном для слесаря строительного, тарифицируемого на разряд ниже машиниста.	
	Возможность признания навыка:	-	
Дополнительная трудовая	Навык 1: Проведение безаварийного процесса работ	Умения:	
функция 1: Обеспечивать сохранность и работоспособность оборудования для проведения работ по		1. Соблюдать требования производственной санитарии и гигиены труда, применять средства индивидуальной защиты. 2. Соблюдать требования эксплуатации оборудования.	
антикоррозионной изоляции		Знания:	
		Требования, предъявляемые к состоянию оборудования. Правила ухода за оборудованием.	
	Возможность признания навыка:	-	
Требования к личностным компетенциям:	Способность к управленческой деятельности на отдельных производственных участках Ответственность за проведение мероприятий по совершенствованию труда при снижении производительности труда Способность к проведению работ по внедрению новых видов оборудования и технологий и материалов		
Список технических регламентов и национальных стандартов:			
Связь с другими	Уровень ОРК:	Наименование профессии:	
профессиями в рамках ОРК:		Инженер - технолог	
	<u> </u>	и «Инженер-технолог»:	
Код группы:	2141-1		
Код наименования занятия:	2141-1-005		
Наименование профессии:	Инженер-технолог		
Уровень квалификации по OPK:	5		
подуровень квалификации по ОРК:			

Уровень квалификации по ETKC, КС и др типовых квалификационных характеристик:	КС, утвержден приказом Миндекабря 2020 г. № 553 Инженер-технолог (технолог		ащиты населения РК от 30
Уровень профессионального образования:	Уровень образования: послесреднее образование (прикладной бакалавриат)	Специальность: Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Квалификация: -
Требования к опыту работы:			
Связь с неформальным и информальным образованием:			
Другие возможные наименования профессии:	2141-1 - Инженеры-технологи (общий профиль)		
Основная цель деятельности:	Обеспечение качества ведения производства строительных работ		ных работ
	Описание тру,	довых функций	
Перечень трудовых функций:	Обязательные трудовые функции:	1. Контроль качества веден строительных работ 2. Разработка мер по его пр осуществление контроля за техники безопасности.	редупреждению и ликвидации,
	Дополнительные трудовые функции:	1. Участие в испытаниях технологического оборудования	
Трудовая функция 1:	Навык 1: Анализирует и контролирует качество сырья и материалов	Умения:	
Контроль качества ведения процесса производства строительных работ		1. Анализ качества сырья и материалов. 2. Проведение технологических расчётов. 3. Выявление брака в технологии. 4. Проведение испытаний готовых изделий.	
		Знания:	
		1. Структуры, свойства и а 2. Основное технологичесь 3. Принципы работы, норм материалов, топлива, энер его предупреждения.	кое оборудование. ативы расхода сырья,
	Возможность признания навыка:	-	
	Навык 2:	Умения:	
	Проведение необходимых технологических расчётов и оформление технической документации	1. Проводит необходимые 2. Оформляет техническук 3. Выявляет причины брак 4. Разрабатывает меры по 5. Осуществляет контроль техники безопасности.	о документацию а продукции. его предупреждению.
		Знания:	
		1. Структуры, свойства и а 2. Основное технологичесь 3. Принципы работы, норм материалов, топлива, энер его предупреждения	кое оборудование. ативы расхода сырья,
	Возможность признания навыка:	-	
Трудовая функция 2: Разработка мер по его предупреждению и ликвидации, осуществление контроля за соблюдением правил техники безопасности.			

	Навык 1:	Умения:	
	Рассматривает и анализирует рекламации и претензии к качеству продукции, работ и услуг.	1. Решать вопросы о применении изменений в проектах. 2. Решать вопросы о внедрении прогрессивных технологий и методов, конструктивных решений. 3. Принимать участие в рассмотрениии изменений в проектах, которые возникают в ходе стройки. 4. Готовить заключения и ведет переписку по результатам их рассмотрения.	
		Знания:	
		1. Постановления, распоряжения, приказы, методические и нормативные материалы по управлению качеством продукции. 2. Систему государственного надзора, межведомственного и ведомственного контроля за качеством продукции. 3. Технологические процессы и режимы производства. 4. Действующие в отрасли и на предприятии стандарты и технические условия.	
	Возможность признания навыка:	-	
	Навыка:	Умения:	
	Изучает причины, вызывающие ухудшения качества продукции (работ, услуг), вызывающие ухудшение качества	1. Определения причин, вызывающих ухудшение качества продукции. 2. Разработка мероприятий по устранению причин, ухудшающих качество продукции.	
	продукции	Знания:	
		 Виды производственного брака, методы его предупреждения и устранения. Требования, предъявляемые к технической документации, сырью, материалам, полуфабрикатам, комплектующим изделиям и готовой продукции. Системы, методы и средства контроля качества. Правила проведения испытаний и приемки продукции. Порядок подготовки промышленной продукции к сертификации и аттестации. Организацию учета, порядок и сроки составления отчетности о качестве продукции. Основы трудового законодательства. Правила и нормы охраны труда. 	
	Возможность признания навыка:	-	
Дополнительная трудовая	Навык 1:	Умения:	
функция 1: Участие в испытаниях технологического оборудования	Усовершенствование процесса производства	 Проведении экспериментальных работ по проверке оборудования. Освоения проектируемых технологических процессов. 	
		Знания:	
		1. Режимов производства. Технических и технологических регламентов.	
	Возможность признания навыка:	-	
Требования к личностным компетенциям:	Способность к управленческой деятельности на отдельных производственных участках Ответственность за проведение мероприятий по совершенствованию труда при снижении производительности труда Способность к проведению работ по внедрению новых видов оборудования и технологий и материалов		

Список технических регламентов и национальных стандартов:			
Связь с другими	Уровень ОРК:	Наименование профессии:	
профессиями в рамках ОРК:	6	Начальник производственного отдела	
	17. Карточка профессии	«Инженер по качеству»:	
Код группы:	2141-4		
Код наименования занятия:	2141-4-002		
Наименование профессии:	Инженер по качеству		
Уровень квалификации по ОРК:	5		
подуровень квалификации по ОРК:			
Уровень квалификации по ЕТКС, КС и др типовых квалификационных	КС, утвержден приказом Министра труда и социальной защиты населения РК от 30 декабря 2020 г. № 553 Инженер по качеству;		
характеристик:	КС, утвержден приказом Миндекабря 2020 г. № 553 Инженер по надзору за строи		щиты населения РК от 30
Уровень	Уровень образования:	Специальность:	Квалификация:
профессионального образования:	послесреднее образование (прикладной бакалавриат)	-	-
Требования к опыту работы:			
Связь с неформальным и информальным образованием:			
Другие возможные наименования профессии:	2141-4 - Инженеры по контролю качества		
Основная цель деятельности:	Обеспечивает выполнение заданий по повышению качества выполняемых работ на строительном участке		
	Описание труд	довых функций	
Перечень трудовых функций:	Обязательные трудовые функции:	1. Контроль качества ведения процесса производства строительных работ 2. Разработка мер по его предупреждению и ликвидации, осуществление контроля за соблюдением правил ТБ.	
	Дополнительные трудовые функции:		нологического оборудования.
Трудовая функция 1:	Навык 1:	Умения:	
Контроль качества ведения процесса производства строительных работ	Осуществляет контроль за деятельностью подразделений предприятия по обеспечению соответствия продукции,	2. Осуществлять контроль з подразделений предприяти соответствия продукции, ра уровню развития науки и те 3. Требованиям потребител экспортным требованиям.	укции, выполняемых работ. ва деятельностью я по обеспечению юбот (услуг) современному хники.
		Знания:	
		1. Правила проведения исп продукции. 2. Требования, предъявляе документации, сырью, мате изделиям и готовой продукт	мые к технической риалам, комплектующим
	Возможность признания навыка:	-	
	Навык 2:	Умения:	
	Осуществление взаимодействия с представителями сторонних организаций	1. Определения технологии качественными показателя 2. Сотрудничества со сторо	νи.
	организации	2. Сотрудничества со сторе	тилий организациний.

		Знания:
		1. Методы и средства контроля качества. 2. Методов сотрудничества с представителями сторонних и подрядных организаций.
	Возможность признания навыка:	-
Трудовая функция 2:	Навык 1: Оформляет изменения в	Умения:
Разработка мер по его предупреждению и ликвидации, осуществление контроля за соблюдением правил ТБ.	технической документации.	1. Разработки под руководствам квалифицированного специалиста прогрессивных технологических процессов и оптимальные режимы. 2. Обеспечение соответствия разрабатываемых проектов техническим заданиям и действующим. 3. Нормативным документам по проектированию. 4. Соблюдение высокого качества продукции, сокращение материальных и трудовых затрат на ее изготовление.
		Знания:
		1. Руководящих материалов по оформлению технической документации.
	Возможность признания навыка:	-
	Навык 2: Участвует в испытаниях	Умения:
	технологического оборудования	1. Обеспечение соответствия разрабатываемых проектов техническим заданиям и действующим 2. Нормативным документам по проектированию 3. Соблюдение высокого качества продукции, сокращение материальных и трудовых затрат на ее изготовление.
		Знания:
		1. Руководящих материалов по оформлению технической документации.
	Возможность признания навыка:	-
Дополнительная трудовая функция 1:	Навык 1: Усовершенствование процесса производства	Умения:
Участие в испытаниях технологического оборудования.		1. Проведении экспериментальных работ по проверке оборудования 2. Освоения проектируемых технологических процессов
		Знания:
		1. Режимов производства. 2. Технических и технологических регламентов
	Возможность признания навыка:	-
Требования к личностным компетенциям:	Способность к управленческой деятельности на отдельных производственных участках Ответственность за проведение мероприятий по совершенствованию труда при снижении производительности труда Способность к проведению работ по внедрению новых видов оборудования и технологий и материалов	
Список технических регламентов и	TP - 2- 2- 1	
национальных стандартов:	Уровень ОРК:	Наименование профессии:
Связь с другими	ОРК: 6 Начальник производственного отдела	

Глава 4. Технические данные профессионального стандарта

19. Организации (предприятия) участвующие в разработке:

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан, Подведомственные организации Комитета, Рабочая группа

Руководитель проекта: С.Ж. Курмангожина

E-mail: snip.07@mail.ru

Номер телефона: +7 (805) 120 21 39

- 20. Отраслевой совет по профессиональным квалификациям:
- 21. Национальный орган по профессиональным квалификациям: -
- 22. Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен»: -
- 23. Номер версии и год выпуска: версия 2, 2023 г.
- 24. Дата ориентировочного пересмотра: 31.12.2026 г.