

Приложение № 2
к приказу Председателя Правления
Национальной палаты предпринимателей
Республики Казахстан «Атамекен»
№ 97 от 27 апреля 2017 года

Профессиональный стандарт «Монтажник каркасно-обшивных конструкций»

1. Общие положения

1. Профессиональный стандарт «Монтажник каркасно-обшивных конструкций» (далее - профессиональный стандарт) предназначен для формирования образовательных программ, в том числе для обучения персонала на предприятиях, разработки материалов для сертификации работников и выпускников образовательных учреждений, решения широкого круга задач в области управления персоналом.

2. На основании настоящего профессионального стандарта организации могут разрабатывать для внутреннего применения корпоративные профессиональные стандарты на работников с уточнением уровня профессионального образования, перечня трудовых функций, знаний, умений и навыков с учетом особенностей организации производства, труда и управления, их ответственности.

3. В настоящем профессиональном стандарте применяются следующие термины и определения:

1) квалификация – степень готовности работника к качественному выполнению конкретных трудовых функций;

2) уровень квалификации – совокупность требований к уровню подготовки и компетенции работника, дифференцируемой по параметрам сложности, нестандартности трудовых действий, ответственности и самостоятельности;

3) трудовая функция – набор взаимосвязанных действий, направленных на решение одной или нескольких задач процесса труда;

4) профессиональный стандарт – стандарт, определяющий в конкретной области профессиональной деятельности требования к уровню квалификации, компетенций, содержанию, качеству и условиям труда

5) профессия – основной род занятий трудовой деятельности человека, требующих определённых знаний, умений и практических навыков, приобретаемых в результате специальной подготовки и подтверждаемых соответствующими документами об образовании;

6) устройство каркасно-обшивных конструкций (КОК) – монтаж металлических и деревянных каркасов, монтаж строительных листовых и плитных материалов, устройство конструкций из гипсовых пазогребневых плит.

7) устройство бескаркасных облицовок стен из строительных листовых и плитных материалов – монтаж листовых и плитных материалов с использованием монтажного клея

8) монтаж сухих сборных стяжек (оснований пола) – устройство полов с использованием плитных материалов

4. В настоящем профессиональном стандарте используются следующие сокращения:

1) ОРК – отраслевая рамка квалификаций;

2) ГКЗ – государственный классификатор занятий;

- 3) ОКЭД - общий классификатор видов экономической деятельности;
4) КОК - каркасно-обшивные конструкции

2. Паспорт профессионального стандарта

5. Наименование профессионального стандарта: «Монтажник каркасно-обшивных конструкций».

6. Краткое описание профессионального стандарта: выполнение работ по устройству ограждающих конструкций, ремонту, реконструкции и отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений

7. Группа занятий: строительство.

7232	Монтажник каркасно-обшивных конструкций
------	---

Код ГКЗ (наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности

41	Строительство зданий
43390	Прочие отделочные работы

Код ОКЭД (наименование вида экономической деятельности)

8. Профессиональная группа - строительство.

9. Профессиональная подгруппа - Устройство ограждающих конструкций, ремонт, реконструкция и отделка внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений с применением комплектных систем сухого строительства.

3. Карточка профессии

10. Перечень профессии и уровни квалификации:

Монтажник каркасно-обшивных конструкций: 2 - 3 уровень по ОРК (Протокол №1 заседания Отраслевых комиссий от 16.08.2016г); 2-6 разряд по ЕТКС;

11. Карточки профессии приводятся в Приложении 1 к настоящему профессиональному стандарту

12. Карта профессиональной квалификации приводятся в Приложении 2 к настоящему профессиональному стандарту

Приложение 1
к профессиональному стандарту
«Монтажник каркасно-обшивных конструкций»

1. Карточка профессии «Монтажник каркасно-обшивных конструкций»		
Код	7232 «Монтажник каркасно-обшивных конструкций» (Код Классификатора специальностей технического и профессионального образования)	
Профессия	«Монтажник каркасно-обшивных конструкций»	
Уровень квалификации по ОРК	2-3 Наличие общего среднего образования, но не ниже основного среднего, технического и профессионального образования, практический опыт и/или профессиональная подготовка (краткосрочные курсы на базе организации образования или обучение на предприятии)	
Уровень квалификации по ЕТКС	2-6 разряд	
Основные трудовые функции	1. Устройство каркасно – обшивных конструкций (КОК) из листовых и плитных материалов и конструкции из гипсовых пазогребневых плит	Трудовые функции: 1. Монтаж металлических и деревянных каркасов (КОК) 2. Монтаж строительных листовых и плитных материалов (КОК) 3. Устройство конструкции из гипсовых пазогребневых плит
	2. Отделка внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений с использованием строительных листовых и плитных материалов, готовых составов и сухих строительных смесей	Трудовые функции: 1. Выполнение отделочных работ с использованием готовых составов и сухих строительных смесей 2. Устройство бескаркасных облицовок стен из строительных листовых и плитных материалов 3. Монтаж сухих сборных стяжек (оснований пола) 4. Ремонт обшивок КОК, оснований пола
	3. Устройство каркасно-обшивных конструкций сложной геометрической формы	Трудовые функции: 1. Изготовление криволинейных и ломаных элементов КОК 2. Монтаж каркасов для КОК сложной геометрической формы 3. Обшивка каркасов КОК строительными листовыми, плитными материалами, криволинейными и ломанными элементами
	4. Техника безопасности, пожарная безопасность, охрана труда и окружающей среды	Трудовые функции: 1. Ознакомление с требованиями и нормативными актами по технике безопасности, пожарной безопасности, охране труда и окружающей среды. 2. Подготовка к работе средств индивидуальной защиты.

Основная трудовая функция: 1. Устройство каркасно - обшивных конструкций (КОК) из листовых и плитных материалов и конструкции из гипсовых пазогребневых плит

Трудовые функции	Профессиональные задачи	Умения и навыки	Знания	Уровень ОРК	Разряд по ЕТКС
1. Монтаж металлических и деревянных каркасов (КОК)	1. Подготовка площадки для проведения работ по устройству КОК 2. Проверка работоспособности и исправности инструмента 3. Установка строительных лесов и подмостей (не более 6 метров) в соответствии со специализацией 4. Подготовка элементов металлических и деревянных каркасов КОК 5. Разметка поверхностей 6. Монтаж элементов металлических и деревянных каркасов КОК 7. Выполнение обрамления дверных, оконных и других проемов	1. Складируют и транспортируют материалы для монтажа каркасов КОК 2. Проверяют работоспособность и исправность инструментов 3. Резать, гнуть различные виды профилей по размеру 4. Удлинять профили 5. Приклеивать уплотнительную ленту к металлическим профилям 6. Подготавливать элементы деревянного каркаса необходимой длины 7. Размечать поверхности 8. Применять приборы и приспособления для разметки и пространственной ориентации поверхностей и элементов конструкций 9. Пользоваться установленной технической документацией 10. Применять электрифицированное и ручное оборудование, и инструмент для подготовки и монтажа каркасов КОК	1. Правила транспортировки и складирования материалов, деталей, приспособлений и инструмента в пределах рабочей зоны. 2. Назначение и правила применения используемых инструмента, приспособлений и инвентаря 3. Способы и приемы разметки мест установки каркасно-обшивных конструкций 4. Правила раскроя металлических профилей и деревянных брусков для каркасов 5. Правила чтения рабочих чертежей 6. Правила устройства металлических и деревянных каркасов, в том числе с проемами, различных каркасно-обшивных конструкций 7. Знание технических характеристик используемых материалов	2	2-4

		<p>11. Осуществлять монтаж металлических и деревянных каркасов конструкций стен, перегородок, облицовок в соответствии с чертежами, эскизами, схемами</p> <p>12. Монтировать каркасы потолков с применением стандартных подвесов с учетом проектного положения светильников, электроприборов, вентиляции</p>			
2. Монтаж строительных листовых и плитных материалов (КОК)	<p>1. Подготовка строительных листовых и плитных и тепло- звукоизоляционных материалов к монтажу</p> <p>2. Крепление строительных листовых и плитных материалов к каркасам</p> <p>3. Установка тепло- и звукоизоляционных материалов в КОК</p> <p>4. Заделка стыков между строительными листовыми и плитными материалами</p>	<p>1. Складеировать и транспортировать материалы для монтажа каркасов КОК</p> <p>2. Проверять работоспособность и исправность инструментов</p> <p>3. Резать, гнуть различные виды профилей по размеру</p> <p>4. Удлинять профили</p> <p>5. Приклеивать уплотнительную ленту к металлическим профилям</p> <p>6. Подготавливать элементы деревянного каркаса необходимой длины</p> <p>7. Размечать поверхности</p> <p>8. Применять приборы и приспособления для разметки и пространственной ориентации поверхностей и элементов конструкций</p>	<p>1. Правила транспортировки и складирования строительных листовых и плитных материалов, тепло- и звукоизоляционных материалов, приспособлений и инструмента в пределах рабочей зоны</p> <p>2. Назначение и правила применения используемых инструмента, приспособлений и инвентаря</p> <p>3. Правила раскроя строительных листовых и плитных материалов, тепло- и звукоизоляционных материалов</p> <p>4. Правила чтения рабочих чертежей</p> <p>5. Правила крепления строительных листовых и плитных материалов на</p>	2	2-4

		<p>9. Пользоваться установленной технической документацией</p> <p>10. Применять электрифицированное и ручное оборудование, и инструмент для подготовки и монтажа каркасов КОК</p> <p>11. Осуществлять монтаж металлических и деревянных каркасов конструкций стен, перегородок, облицовок в соответствии с чертежами, эскизами, схемами</p> <p>12. Монтировать каркасы потолков с применением стандартных подвесов с учетом проектного положения светильников, электроприборов, вентиляции</p>	<p>металлические и деревянные каркасы</p> <p>6. Технологию приготовления шпаклевочных составов</p> <p>7. Правила заделки стыков между строительными листовыми и плитными материалами КОК</p>		
<p>3. Устройство конструкции из гипсовых пазогребневых плит</p>	<p>1. Подготовка гипсовых пазогребневых плит к монтажу</p> <p>2. Приготовление монтажных растворов</p> <p>3. Монтаж перегородок и облицовок из гипсовых пазогребневых плит с устройством оконных и дверных проемов</p>	<p>1. Складеировать и транспортировать гипсовые пазогребневые плиты</p> <p>2. Осуществлять разметку и раскрой гипсовых пазогребневых плит</p> <p>3. Применять электрифицированное и ручное оборудование, и инструмент для подготовки и монтажа гипсовых пазогребневых плит</p>	<p>1. Правила транспортировки и складирования гипсовых пазогребневых плит, приспособлений и инструмента в пределах рабочей зоны</p> <p>2. Назначение и правила применения используемых инструмента, приспособлений и инвентаря</p> <p>3. Правила раскроя гипсовых пазогребневых плит</p>	2	2-4

		<p>4. Пользоваться установленной технической документацией</p> <p>5. Приготавливать растворы из сухих строительных смесей для монтажа гипсовых пазогребневых плит</p> <p>6. Монтировать конструкции из гипсовых пазогребневых плит: одинарные и двойные перегородки, облицовки в соответствии с технической документацией: чертежами, эскизами, схемами</p> <p>7. Соединять конструкции из гипсовых пазогребневых плит со стенами, полом, потолком</p> <p>8. Устраивать дверные и иные проёмы в конструкциях из гипсовых пазогребневых плит</p> <p>9. Укреплять внешние и внутренние углы конструкций из гипсовых пазогребневых плит</p>	<p>4. Правила чтения рабочих чертежей</p> <p>5. Технологию приготовления растворов из сухих строительных смесей для монтажа гипсовых пазогребневых плит</p> <p>6. Порядок монтажа конструкций из гипсовых пазогребневых плит</p> <p>7. Правила крепления конструкций из гипсовых пазогребневых плит к стенам, полу, потолку</p>		
--	--	--	---	--	--

Основная трудовая функция: 2. Отделка внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений с использованием строительных листовых и плитных материалов, готовых составов и сухих строительных смесей

Трудовые функции	Профессиональные задачи	Умения и навыки	Знания	Уровень ОРК	Разряд по ЕТКС
1. Выполнение отделочных работ с использованием	1. Установка строительных лесов и подмостей (не более	1. Очищать и грунтовать поверхности перед	1. Назначение и правила применения используемых	2	2-4

<p>готовых составов и сухих строительных смесей</p>	<p>6 метров) в соответствии со специализацией 2. Подготовка поверхностей для выполнения отделочных работ с использованием готовых составов и сухих строительных смесей 3. Установка защитных уголков 4. Приготовление шпаклевочных составов из сухих строительных смесей 5. Заделка стыков и мест сопряжений, шпаклевание поверхностей 6. Шлифовка поверхностей после шпаклевания</p>	<p>нанесением шпаклевочных составов 2. Выявлять отклонения поверхностей от плоскости 3. Устанавливать защитные уголки 4. Приготавливать шпаклевочные составы из сухих строительных смесей 5. Наносить шпаклевочные составы при сплошном и местном шпаклевании поверхностей, заделке стыков между листовыми материалами с различными типами кромок, углублений от шурупов 6. Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для выполнения шпаклевочных работ</p>	<p>инструмента, приспособлений и инвентаря 2. Способы подготовки поверхностей под различные виды работ 3. Правила выбора грунтовочных и шпаклевочных и составов в зависимости от типа поверхности основания и условий эксплуатации 4. Технология приготовления шпаклевочных составов из сухих строительных смесей 5. Приемы шпаклевания поверхностей 6. Знание технических характеристик используемых материалов</p>		
<p>2. Устройство бескаркасных облицовок стен из строительных листовых и плитных материалов</p>	<p>1. Подготовка строительных листовых и плитных материалов к монтажу бескаркасных облицовок 2. Подготовка поверхностей для устройства бескаркасных облицовок 3. Приклеивание строительных листовых и плитных материалов к поверхностям 4. Заделка стыков между строительными листовыми и плитными материалами</p>	<p>1. Очищать и грунтовать поверхности перед приклеиванием строительных листовых и плитных материалов 2. Выявлять отклонения поверхностей от плоскости 3. Пользоваться установленной технической документацией 4. Приготавливать монтажные растворы для приклеивания строительных</p>	<p>1. Правила транспортировки и складирования строительных листовых и плитных материалов, приспособлений и инструмента в пределах рабочей зоны 2. Назначение и правила применения используемых инструмента, приспособлений и инвентаря 3. Правила раскроя строительных листовых и плитных материалов</p>	<p>2</p>	<p>2-4</p>

		<p>листовых и плитных материалов к поверхностям</p> <p>5. Приклеивать строительные листовые и плитные материалы к вертикальным поверхностям и выравнять их в одной плоскости</p> <p>6. Приготавливать шпаклевочные смеси для заделки стыков между строительными листовыми и плитными материалами</p> <p>7. Осуществлять заделку стыков между строительными листовыми и плитными материалами</p>	<p>4. Способы подготовки поверхностей под устройство бескаркасных облицовок стен из строительных листовых и плитных материалов</p> <p>5. Технологию провешивания поверхностей</p> <p>6. Технологию приготовления монтажных и шпаклевочных растворов</p> <p>7. Правила чтения рабочих чертежей</p> <p>8. Способы бескаркасной облицовки поверхностей помещений</p> <p>9. Правила заделки стыков между строительными листовыми и плитными материалами</p>		
3. Монтаж сухих сборных стяжек (оснований пола)	<p>1. Подготовка материалов к монтажу сухих сборных стяжек (оснований пола)</p> <p>2. Укладка вспомогательных и выравнивающих слоев оснований пола</p> <p>3. Устройство сухой сборной стяжки из элементов пола, малоформатных гипсоволокнистых листов или цементно-минеральных плит типа «аквапанель»</p> <p>4. Заделка стыков между элементами сухой сборной стяжки</p>	<p>1. Складевать и транспортировать материалы для монтажа сухих сборных стяжек (оснований пола)</p> <p>2. Осуществлять разметку и раскрой элементов пола, малоформатных гипсоволокнистых листов или цементно-минеральных плит типа «аквапанель», тепло- и звукоизоляционных материалов</p> <p>3. Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент для подготовки и</p>	<p>1. Правила транспортировки и складирования материалов для монтажа сухих сборных стяжек (оснований пола)</p> <p>2. Назначение и правила применения используемых инструмента, приспособлений и инвентаря</p> <p>3. Правила раскроя элементов пола, малоформатных гипсоволокнистых листов или цементно-минеральных плит типа «аквапанель», тепло- и звукоизоляционных материалов</p>	2	2-4

		<p>монтажа сухих сборных стяжек (оснований пола)</p> <p>4. Устанавливать кромочную ленту и укладывать пароизоляционные материалы</p> <p>5. Засыпать, разравнивать и уплотнять сухую засыпку</p> <p>6. Укладывать теплоизоляционные материалы</p> <p>7. Укладывать и скреплять элементы пола, малоформатные гипсоволокнистые листы и цементно-минеральные плиты типа «аквапанель» в проектное положение</p> <p>8. Приготавливать шпаклевочные смеси для заделки стыков между элементами сухих сборных стяжек</p> <p>9. Осуществлять заделку стыков элементами сухих сборных стяжек</p>	<p>4. Правила устройства сухих сборных стяжек (оснований пола)</p> <p>5. Технологию приготовления шпаклевочных растворов</p> <p>6. Правила заделки стыков между элементами сухих сборных стяжек</p>		
4. Ремонт обшивок КОК, оснований пола	<p>1. Подготовка материалов и инструментов для выполнения ремонта обшивок из строительных листовых и плитных материалов</p> <p>2. Удаление повреждений, ремонт поверхностей и замена обшивок из</p>	<p>1. Определять дефекты и повреждения поверхностей обшивок из строительных листовых и плитных материалов</p> <p>2. Применять электрифицированное и ручное оборудование, и инструмент для ремонта обшивок из строительных</p>	<p>1. Виды дефектов поверхностей обшивок, облицовок, оснований пола и способы устранения</p> <p>2. Назначение и правила применения используемых инструмента, приспособлений и инвентаря</p> <p>3. Способы подготовки материалов и шаблонов для</p>	2	2-4

	строительных листовых и плитных материалов	листовых и плитных материалов 3. Подготавливать материалы, шаблоны для ремонта обшивок из строительных листовых и плитных материалов 4. Осуществлять ремонт поверхностей, выполненных с использованием строительных листовых и плитных материалов	ремонта обшивок из строительных листовых и плитных материалов 4. Правила ремонта обшивок из строительных листовых и плитных материалов		
--	--	---	---	--	--

Основная трудовая функция: 3. Устройство каркасно-обшивных конструкций сложной геометрической формы

Трудовые функции	Профессиональные задачи	Умения и навыки	Знания	Уровень ОРК	Разряд по ЕТКС
1. Изготовление криволинейных и ломаных элементов КОК	1. Установка строительных лесов и подмостей (не более 6 метров) в соответствии со специализацией 2. Подготовка материалов и инструментов для изготовления шаблонов и криволинейных и ломаных элементов КОК 3. Изготовление шаблонов 4. Изготовление криволинейных и ломаных элементов обшивок	1. Подготавливать материалы для изготовления шаблонов и криволинейных и ломаных элементов КОК 2. Пользоваться электрифицированным и ручным инструментом и вспомогательным оборудованием 3. Рассчитывать и определять конфигурацию шаблона 4. Изготавливать шаблоны под криволинейные элементы обшивки каркасов 5. Изгибать гипсокартонные листы и другие строительные листовые и плитные материалы на гипсовой основе сухим, мокрым	1. Правила транспортировки и складирования материалов для изготовления шаблонов и криволинейных и ломаных элементов КОК 2. Назначение и правила применения используемых инструмента, приспособлений и инвентаря 3. Назначение и способы изготовления шаблонов под криволинейные и ломаные формы КОК 4. Основы конструирования и технологию раскроя и изготовления отдельных элементов нетиповых каркасов КОК сложных геометрических форм	3	4-6

		способом и способом фрезерования	5. Технологию изгиба гипсокартонных листов и других строительных листовых и плитных материалов на гипсовой основе 6. Технологию изготовления ломаных элементов методом фрезерования из гипсокартонных листов и других строительных листовых и плитных материалов на гипсовой основе 7. Знание технических характеристик используемых материалов		
2. Монтаж каркасов для КОК сложной геометрической формы	1. Подготовка материалов для монтажа каркасов сложной геометрической формы 2. Разметка поверхностей 3. Установка элементов каркаса сложных конструкций	1. Складевать и транспортировать материалы для монтажа каркасов КОК 2. Пользоваться электрифицированным и ручным инструментом и вспомогательным оборудованием 3. Выбирать профили для изготовления элементов каркасов сложной геометрической формы 4. Резать, гнуть различные виды профилей по размеру 5. Изготавливать элементы каркасов сложной геометрической формы для арок, карнизов, сводов, многоуровневых потолков,	1. Правила транспортировки и складирования материалов, деталей, приспособлений и инструмента в пределах рабочей зоны 2. Назначение и правила применения используемых инструмента, приспособлений и инвентаря 3. Правила раскроя металлических профилей для каркасов 4. Способы и приемы разметки мест установки КОК сложной геометрической формы 5. Способы крепления профилей каркасов к базовому основанию	3	4-6

		<p>подвесных потолков сводчато-купольного типа</p> <p>6.Размечать поверхности</p> <p>7.Применять приборы и приспособления для разметки и пространственной ориентации поверхностей и элементов конструкций</p> <p>8.Производить расчет узлов сложных конструкций</p> <p>9.Монтировать криволинейные, ломаные, многоуровневые каркасы в соответствии с проектной документацией</p>	<p>6.Способы устройства ниш, фальш-колонн, внутренних куполов и сводов из листовых материалов</p> <p>7.Способы соединения профилей каркасов сложной геометрической формы</p> <p>8.Способы изготовления каркасов КОК сложной геометрической формы</p>		
<p>3. Обшивка каркасов КОК строительными листовыми, плитными материалами, криволинейными и ломаными элементами</p>	<p>1.Установка в проектное положение элементов обшивки сложной геометрической формы</p> <p>2.Крепление на каркас подготовленных криволинейных и ломаных элементов из строительных листовых и плитных материалов</p>	<p>1. Изгибать гипсокартонные листы и другие строительные листовые и плитные материалы на гипсовой основе сухим, мокрым способом и способом фрезерования</p> <p>2. Изгибать цементно-минеральные плиты типа «аквапанель». Производить их рациональный раскрой.</p> <p>3. Крепить элементы обшивки к каркасам сложной геометрической формы.</p> <p>4. Производить расчеты надежности крепления конструкций с дополнительными архитектурными и</p>	<p>1. Способы изгиба листовых материалов</p> <p>2. Способы крепления к каркасу элементов криволинейных и ломаных форм</p> <p>3. Правила крепления листовых материалов и декоративных элементов к каркасам</p> <p>4. Методы расчета надежности крепления конструкций с дополнительными архитектурными и декоративными элементами</p>	3	4-6

		декоративными элементами, осуществлять их крепление			
--	--	--	--	--	--

Основная трудовая функция: 4. Техника безопасности, пожарная безопасность, охрана труда и окружающей среды

Трудовые функции	Профессиональные задачи	Умения и навыки	Знания	Уровень ОРК	Разряд по ЕТКС
1. Ознакомление с требованиями и нормативными актами по технике безопасности, пожарной безопасности, охране труда и окружающей среды.	1. Соблюдение требований нормативных актов по безопасности, охране труда и окружающей среды, санитарных норм. 2. Требование культуры выполнения производственных работ - уборка рабочего места, мусора и использованных материалов	1. Знание основных требований по технике безопасности и использованию инструментов и оборудования 2. Знание норм электробезопасности на производстве 3. Пользование средствами пожарной безопасности. 4. Оказание первой медицинской помощи при травматизме, поражении электрическим током 5. Подготовка рабочего места до начала и по завершению строительного – монтажных работ	1. Права и обязанности работников по соблюдению правил техники безопасности, охране труда и окружающей среды. 2. Требований соблюдения норм электробезопасности 3. Требования пожарной безопасности. 4. Правила оказания первичной медицинской помощи. 5. Требования к правилам подготовки рабочего места	2-3	2-6
2. Подготовка к работе средств индивидуальной защиты.	1. Применение СИЗ, средств пожарной и электробезопасности при производстве строительного – монтажных работ	1. Пользование СИЗ, средствами пожарной и электробезопасности.	1. Проверка СИЗ. 2. Правила пользования СИЗ.	2-3	2-6

Приложение 2
к профессиональному стандарту
«Монтажник каркасно-обшивных конструкций»
«Специалист по сухому методу строительства»

Карта профессиональной квалификации
уровень технического и профессионального образования (ТиПО)

Профессия работника	Уровень квалификации согласно отраслевой рамке квалификации
«Монтажник каркасно-обшивных конструкций»	2-6-й

Сведения об организации-разработчике профессионального стандарта:

1. ТОО «Кнауф Гипс Капчагай. Предприятие с участием ДЭГ», ответственный сотрудник – руководитель Учебного Центра Сотников О.А.
2. Алматинский Строительно-технический колледж «АСТК», ответственный сотрудник - заместитель директора по УПР Айтжанов Т. Е.
3. Республиканское объединение юридических лиц «Ассоциация строителей Казахстана», ответственный сотрудник - исполнительный директор Садвакасов Д.Б.