

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**к проекту профессионального стандарта**  
**«МОНТАЖНИК ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ»**

## Содержание

Раздел 1. Общая характеристика области профессиональной деятельности, вида профессиональной деятельности, трудовых функций .....	3
1.1. Значение для отрасли, анализ существующей ситуации, информация о перспективах развития вида профессиональной деятельности.....	3
1.2. Описание обобщенных трудовых функций, входящих в вид профессиональной деятельности.....	5
1.3. Описание состава трудовых функций .....	7
Раздел 2. Основные этапы разработки профессионального стандарта.....	9
2.1. Информация об организациях, на базе которых проводились исследования.....	9
2.2. Сведения о нормативно-правовых документах, регулирующих вид профессиональной деятельности, для которого разработан проект профессионального стандарта.....	9
2.3. Требования к экспертам, привлеченным к разработке проекта профессионального стандарта .....	10
2.4. Этапы разработки профессионального стандарта.....	11
Раздел 3. Профессионально-общественное обсуждение профессионального стандарта .....	11
3.1. Порядок обсуждения .....	11
3.2. Организации и эксперты, привлеченные к обсуждению проекта профессионального стандарта .....	12
3.3. Данные о поступивших замечаниях и предложениях к проекту профессионального стандарта и к проектам квалификаций, сформированных на его основе .....	12
Раздел 4. Согласование проекта профессионального стандарта.....	13
Приложение 1.....	14
Приложение 2.....	15
Приложение 3.....	40
Приложение 4.....	42
Приложение 5.....	45

Профессиональный стандарт «Монтажник емкостных сооружений из полимерных материалов» разработан в целях реализации Указов Президента РФ «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы» и от 7 мая 2018 г. N 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», в соответствии с которыми для повышения темпов и обеспечения устойчивости экономического роста, необходимо обеспечить рабочие места высококвалифицированными кадрами.

Уведомление о разработке проекта профессионального стандарта размещено на сайте «Профессиональные стандарты» (<http://profstandart.rosmintrud.ru/>): [https://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/reestr-vedomleniy-o-razrabotke-peresmotre-professionalnykh-standartov/index.php?ELEMENT\\_ID=86672](https://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/reestr-vedomleniy-o-razrabotke-peresmotre-professionalnykh-standartov/index.php?ELEMENT_ID=86672)

## **Раздел 1. Общая характеристика области профессиональной деятельности, вида профессиональной деятельности, трудовых функций**

### **1.1. Значение для отрасли, анализ существующей ситуации, информация о перспективах развития вида профессиональной деятельности**

Значение данной области профессиональной деятельности для экономического развития отрасли определяется применением емкостных сооружений из полимерных материалов в строительстве в качестве наиболее перспективных материалов для создания инженерных сооружений (колодцев, камер, резервуаров, емкостей, бункеров и т.п.), различного назначения с высокими эксплуатационными показателями на всем жизненном цикле.

Анализ федеральных и нормативно-технических документов, анкетирование работодателей, анализ образовательных программ профессионального образования, образовательных стандартов среднего профессионального образования, требований к профессиональным навыкам и квалификации на рынке труда показал, что в настоящее время профессиональная деятельность работника в области монтажа из полимерных материалов заключается в выполнении следующих работ: проведение подготовительных операций; оценка качества применяемых материалов; проверка, подготовка оборудования и инструментов; ведение документации; контроль соблюдения технологии и нормативных требований; выявление и анализ причин дефектов; проведение испытаний; контроль за соблюдением мер безопасности и трудовой дисциплины, а также инструктаж персонала на отдельных рабочих местах. Действующие в настоящее время профессиональные стандарты не отражают в полной мере квалификационные требования по работе с полимерными материалами и не гарантируют качественного выполнения работ.

Внедрение профессионального стандарта «Монтажник емкостных сооружений из полимерных материалов» позволит сформулировать и систематизировать требования, предъявляемые к квалификационным характеристикам работников, что будет использовано работодателями при определении кадровой политики, формировании кадрового резерва, организации аттестации работников, разработке должностных инструкций, тарификации работ, присвоении уровней квалификации работникам и установлении систем оплаты труда.

Применение профессионального стандарта «Монтажник емкостных сооружений из полимерных материалов» актуально для разработки в установленном порядке программ профессиональной подготовки специалистов, а также программ переподготовки и повышения квалификации по соответствующим направлениям.

На современном этапе развития строительства доля применения полимерных материалов в мире составляет от 40 до 60%, в России – около 30%, соответственно с ростом экономического развития в РФ прогнозируется увеличение потребности в работниках в сфере применения полимерных материалов.

Данный стандарт является многофункциональным межотраслевым нормативным документом, описывающим области профессиональной деятельности, содержание трудовых функций и необходимых для их выполнения компетенций по 2 – 4 квалификационным уровням, а также ряд других параметров, характеризующих специфику труда.

Профессиональный стандарт разработан также в целях обеспечения единства требований оценки профессиональной компетентности и квалификации работника.

При разработке данного профессионального стандарта принимали во внимание отсутствие специальной нормативно-правовой базы, регулирующей данный вид профессиональной деятельности.

Области профессиональной деятельности (виды экономической деятельности), в которых применим профессиональный стандарт «Монтажник емкостных сооружений из полимерных материалов» приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Области профессиональной деятельности

Коды ОКВЭД	Вид экономической деятельности
36.00	Водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений
37.00	Сбор и обработка сточных вод
42	Строительство инженерных сооружений
43	Работы строительные специализированные
45.33	Производство санитарно-технических работ
45.21.7	Монтаж зданий и сооружений из сборных конструкций
45.25.6	Производство прочих строительных работ, требующих специальной квалификации

Основной целью вида экономической деятельности (области профессиональной деятельности) является: Строительство и монтаж емкостных сооружений из полимерных материалов.

Основными задачами профессиональной деятельности являются:

- монтаж емкостных сооружений из полимерных материалов;
- контроль в процессе монтажа за выполняемыми операциями;
- проведение испытаний смонтированных емкостных сооружений.

Основными сферами применения профессионального стандарта являются:

- широкий круг задач в области управления персоналом (разработка стандартов организаций, систем мотивации и стимулирования персонала, должностных инструкций; тарификация должностей; отбор, подбор и аттестация персонала; планирование карьеры);
- процедуры стандартизации и унификации в рамках вида (видов) экономической деятельности (установление и поддержание единых требований к содержанию и качеству профессиональной деятельности, согласование наименований должностей, упорядочивание видов трудовой деятельности и пр.);
- оценка квалификаций граждан;
- формирование государственных образовательных стандартов и программ профессионального образования и обучения, а также разработка учебно-методических материалов к этим программам.

Профессиональный стандарт «Монтажник емкостных сооружений из полимерных материалов» может быть использован работодателем для решения следующих задач:

- выбор квалифицированного персонала на рынке труда, отвечающего поставленной функциональной задачи;
- определение критериев оценки при подборе и отборе персонала;
- обеспечение качества труда персонала и соответствия трудовых функций, выполняемых персоналом, установленным требованиям;
- обеспечение профессионального роста персонала;
- поддержание и улучшение стандартов качества в организации через контроль и повышение профессионализма своих работников;
- повышение мотивации персонала к труду в своей организации;
- повышение эффективности, обеспечения стабильности и качества труда, следовательно, и высоких экономических результатов.

Профессиональный стандарт «Монтажник емкостных сооружений из полимерных материалов» является основой для работника в следующих направлениях:

- определение собственного профессионального уровня, направлений и задач профессионального обучения и совершенствования;
- эффективное функционирование на предприятии;
- обеспечение собственной востребованности на рынке труда и сокращение сроков поиска подходящей работы;
- карьерный рост и увеличение доходов.

Профессиональный стандарт «Монтажник емкостных сооружений из полимерных материалов» необходим для сферы образования в качестве основы для формирования федеральных образовательных стандартов и образовательных программ всех уровней профессионального образования, разработки методических материалов и выбора форм и методов обучения в системе профессионального образования, а также дополнительного профессионального образования персонала в организациях.

## 1.2. Описание обобщенных трудовых функций, входящих в вид профессиональной деятельности

В соответствии с Методическими рекомендациями по разработке профессионального стандарта, в рамках вида профессиональной деятельности «Строительство емкостных сооружений» были выделены обобщенные трудовые функции (ОТФ).

Декомпозиция вида профессиональной деятельности на составляющие его ОТФ осуществлялась на основе следующих принципов.

1. Соответствие требованию полноты. Совокупность ОТФ полностью охватывает вид профессиональной деятельности «Строительство емкостных сооружений». Установленные ОТФ необходимы и достаточны для достижения цели вида профессиональной деятельности.

2. Соответствие требованию точности формулировки. Формулировки ОТФ соответствуют терминологии и положениям законодательной и нормативно-правовой базы, и одинаково понимаются большинством представителей профессионального сообщества.

3. Соответствие требованию относительной автономности трудовой функции. Каждая ОТФ представляет собой относительно автономную (завершенную) часть профессиональной деятельности, ее выполнение возможно одним работником, и приводит к получению конкретного результата.

4. Соответствие требованию проверяемости. Существует возможность объективной проверки владения работником любой ОТФ.

Объективным основанием для выделения ОТФ является вид работ и сложность их выполнения.

В соответствии приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. № 148н и с учетом Отраслевой рамки квалификаций для каждой ОТФ установлены уровни квалификаций. С учетом анализа требований профессиональной деятельности монтажника емкостных сооружений из полимерных материалов ОТФ отнесены к 2 – 4 квалификации.

Описание обобщенных трудовых функций, входящих в вид профессиональной деятельности, и обоснование их отнесения к конкретным уровням квалификации представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Обобщенные трудовые функции

Код	Обобщенные трудовые функции	Уровень квалификации	Обоснование уровня квалификации
А	Выполнение монтажа емкостных сооружений из полимерных материалов	2	Деятельность по подготовке перед монтажом осуществляется под руководством с проявлением самостоятельности. Выполняется ограниченный круг заданий в соответствии с инструкциями. Применяется значительный объем специальных знаний по технологии проведения подготовительных работ. Четкое соблюдение инструкций.
В	Выполнение работ повышенной сложности при монтаже емкостных	3	Деятельность по выполнению работ с помощью специализированного оборудования и инструментов в рамках

Код	Обобщенные трудовые функции	Уровень квалификации	Обоснование уровня квалификации
	сооружений из полимерных материалов		<p>монтажных и ремонтно-строительных работ с поддержанием исправного и работоспособного состояния эксплуатируемого оборудования под руководством с проявлением самостоятельности только при решении хорошо известных задач или аналогичных им. Планирование собственной деятельности, исходя из поставленной руководителем задачи. Индивидуальная ответственность.</p> <p>Решение типовых практических в рамках монтажных и ремонтно-строительных работ. Выбор способов действий из известных на основе знаний и практического опыта. Корректировка действий с учетом условий их выполнения.</p> <p>Применение практико-ориентированных профессиональных знаний с опорой на опыт. Получение информации в процессе профессиональной подготовки. Необходимо получение допуска при работе на особо опасных объектах</p>
С	Проведение испытаний и проверка качества выполненных работ по монтажу емкостных сооружений из полимерных материалов	4	<p>Деятельность по выполнению работ с помощью специализированного оборудования и инструментов в рамках монтажных и ремонтно-строительных работ с поддержанием исправного и работоспособного состояния эксплуатируемого оборудования под руководством, сочетающаяся с самостоятельностью при выборе путей ее осуществления из известных. Планирование собственной деятельности и/или деятельности других, исходя из поставленных задач. Наставничество. Ответственность за решение поставленных задач.</p> <p>Деятельность, предполагающая решение различных типов практических задач при сооружении емкостей из полимерных материалов, требующих самостоятельного анализа рабочей ситуации и ее предсказуемых изменений. Выбор путей осуществления деятельности из известных. Текущий и итоговый контроль, оценка и коррекция деятельности. Составление отчетной документации.</p> <p>Применение профессиональных знаний и информации, их получение в процессе</p>

Код	Обобщенные трудовые функции	Уровень квалификации	Обоснование уровня квалификации
			профессионального образования и практического профессионального опыта.

### 1.3. Описание состава трудовых функций

В соответствии с Методическими рекомендациями по разработке профессионального стандарта, в каждой ОТФ были выделены отдельные трудовые функции (ТФ).

Декомпозиция ОТФ на составляющие ее ТФ осуществлялась на основе следующих принципов.

1. Соответствие требованию полноты. Совокупность ТФ полностью охватывает соответствующую ОТФ.

2. Соответствие требованию точности формулировки. Формулировки трудовых действий, умений и знаний, требуемых ТФ, соответствуют терминологии и положениям законодательной и нормативно-правовой базы и одинаково понимаются большинством представителей профессионального сообщества.

3. Соответствие требованию относительной автономности трудовой функции. Каждая ТФ представляет собой относительно автономную (завершенную) часть ОТФ и приводит к получению конкретного результата.

4. Соответствие требованию проверяемости. Существует возможность объективной проверки владения работником каждой ТФ.

Объективным основанием для выделения ТФ выступает вид работы. В состав трудовых функций включены конкретные трудовые действия, выполняемые монтажником емкостных сооружений из полимерных материалов в процессе работы.

Описание состава трудовых функций представлено в таблице 3.

Таблица 3 – Трудовые функции

Код	Уровень квалификации	Трудовые функции
A/01.2	2	Выполнение монтажа емкостных сооружений из полимерных материалов
A/02.2	2	Выполнение монтажа герметичных емкостных сооружений из полимерных материалов
B/01.3	3	Выполнение работ при монтаже крупногабаритных емкостных сооружений из полимерных материалов
B/02.3	3	Выполнение работ повышенной сложности при монтаже емкостных сооружений из полимерных материалов
C/01.4	4	Проведение испытаний емкостных сооружений из полимерных материалов и устранение обнаруженных неисправностей
C/02.4	4	Проверка качества выполненных работ по монтажу емкостных сооружений из полимерных материалов

Таблица 4 – Информация об учете цифровых технологий в профессиональных стандартах

№ п/п	Обобщенная трудовая функция (код и наименование)	Необходимые умения, обеспечивающие\определяющие использование цифровых технологий при выполнении данной функции	Необходимые знания, обеспечивающие\определяющие использование цифровых технологий при выполнении данной функции	Примеры цифровых технологий, используемых в профессиональной деятельности
A	Выполнение монтажа емкостных сооружений	Выбирать необходимые функциональные возможности программного	Функциональные возможности программного обеспечения, поставляемого совместно с оборудованием	Считывание QR или штрихового кода с применяемой

	из полимерных материалов	обеспечения для считывания штриховых кодов Выбирать необходимые программные средства мобильных средств коммуникации для учета приходно-расходных операций	Способы применения программных средств мобильных средств коммуникации для учета приходно-расходных операций	продукции и загрузка информации о сварщике Формирование документации в электронной форме для складских логистических программ
В	Выполнение работ повышенной сложности при монтаже емкостных сооружений из полимерных материалов	Выбирать необходимые функциональные возможности программного обеспечения, установленное на мобильные средства коммуникации Применять цифровые аналоги средств измерений	Функциональные возможности программного обеспечения мобильных средств коммуникации  Условия корректного обращения и способы применения цифровых средств измерений	Измерение уклона при помощи виртуальные уклономера и нивелир, измерение расстояния или геометрических параметров – электронным дальномером (рулеткой)
С	Проведение испытаний и проверка качества выполненных работ по монтажу емкостных сооружений из полимерных материалов	Выбирать необходимые функциональные возможности программного обеспечения мобильных средств коммуникации Применять цифровые аналоги средств измерений Использовать технологии сбора, размещения, хранения, преобразования и передачи данных в профессионально-ориентированных информационных системах Применять цифровые аналоги средств измерений в целях контроля выполненных работ Формировать отчетную документацию в электронной форме	Функциональные возможности программного обеспечения мобильных средств коммуникации  Условия корректного обращения и способы применения цифровых средств измерений  Условия корректного обращения и способы применения цифровых средств измерений  Способы применения программных средств мобильных средств коммуникации	Возможность определения геолокации объекта и установка датчика контроля протечки  Заполнение баз данных в профессионально-ориентированных информационных системах  Обеспечение надежности визуального контроля выполненных работ  Отчетная документация в



				электронном виде
--	--	--	--	------------------

## **Раздел 2. Основные этапы разработки профессионального стандарта**

### **2.1. Информация об организациях, на базе которых проводились исследования**

В соответствии с Правилами разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов, утв. постановлением Правительства РФ от 22.01.2013 г., № 23, профессиональный стандарт разработан Советом по профессиональным квалификациям в строительстве (СПК в строительстве) и Ассоциацией саморегулируемых организаций общероссийская негосударственная некоммерческая организация – общероссийское межотраслевое объединение работодателей «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации» (Ассоциация «НОСТРОЙ») с участием представителей работодателей ключевых отраслей, ведущих образовательных организаций среднего профессионального образования. Перечень организаций, участвовавших в разработке проекта профессионального стандарта, приведены в приложении 1.

### **2.2. Сведения о нормативно-правовых документах, регулирующих вид профессиональной деятельности, для которого разработан проект профессионального стандарта**

Профессиональная деятельность «Монтажник емкостных сооружений из полимерных материалов» регулируется следующими федеральными и отраслевыми нормативно-правовыми актами.

1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ;
2. Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 12 декабря 2007 г. № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»;
3. Постановление Минтруда России, Минобразования России от 13 января 2003 г. № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций»;
4. Федеральный закон от 3 июля 2016 года N 238-ФЗ "О независимой оценке квалификации"
5. Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 N 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию" в части касающейся линейных объектов;
6. СП 399.1325800.2018 Системы водоснабжения и канализации наружные из полимерных материалов. Правила проектирования и монтажа

### **2.3. Требования к экспертам, привлеченным к разработке проекта профессионального стандарта**

В целях разработки профессионального стандарта была сформирована рабочая группа экспертов, в состав которой были включены специалисты в области разработки профессиональных стандартов, эксперты Совета по профессиональным квалификациям в строительстве, специалисты в сфере водоснабжения и водоотведения, руководители проектных организаций, специалисты в области строительства линейных объектов, управления обучения и развития персонала и другие специалисты.

Эксперты в рабочую группу выбирались исходя из следующих требований:

- требования к представителю профессионального сообщества – среднее и высшее образование, стаж работы в профессиональной области не менее 10 лет;
- требования к представителю образовательного сообщества – высшее образование, стаж педагогической деятельности по профильным дисциплинам не менее 10 лет, стаж работы в профессиональной области не менее 5 лет.

Все эксперты рабочей группы должны знать:

- Трудовой кодекс РФ в части, регламентирующей трудовые отношения в области образования, разработку и применение профессиональных стандартов и иных квалификационных характеристик;
- методические рекомендации по разработке профессионального стандарта, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.04.2013 г. N 170н, а также другие нормативные, правовые и иные акты и документы, регулирующие процесс разработки и утверждения профессиональных стандартов, включая законы, подзаконные акты, локальные нормативные акты;
- уровни квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.04.2013 N 148н;
- содержание и структуру профессиональной деятельности в рамках предметной области профессионального стандарта, трудовые функции и действия, выполняемые работниками, профессиональные знания и умения, которыми должны они обладать;
- зарубежную и отечественную практику разработки профессиональных стандартов и иных инструментов определения квалификационных требований;
- методы эффективной командной работы, приемы эффективных коммуникаций.

Все эксперты рабочей группы должны уметь:

- собирать, агрегировать и декомпозировать исходные сведения;
- анализировать информацию, включая функциональный анализ сферы профессиональной деятельности;
- формулировать дефиниции, классификации и атрибуты в целях разработки профессионального стандарта;
- взаимодействовать с другими экспертами, работать в команде.

Все эксперты рабочей группы должны обладать навыками:

- оформление документации в соответствии с принятыми (установленными) нормами и правилами;
- эффективная коммуникация с использованием современных средств связи/ИКТ;
- подготовка и представление презентационных материалов.

Кроме того, при отборе экспертов учитывались требования, не связанные с профессиональными компетенциями, но необходимые для разработки профессиональных стандартов:

- независимость;
- широкий кругозор;
- способность формировать и отстаивать точку зрения.

Сведения об организациях, привлеченных к разработке и согласованию проекта профессионального стандарта, приведены в Приложении 1 к пояснительной записке.

## 2.4. Этапы разработки профессионального стандарта

1 этап: анализ квалификационных требований и разработка концепции профессиональных стандартов в области оборудования термического производства.

2 этап: разработка проекта профессионального стандарта.

3 этап: обсуждение проекта профессионального стандарта, сбор отзывов, доработка проекта с учетом поступивших замечаний.

## Раздел 3. Профессионально-общественное обсуждение профессионального стандарта

### 3.1. Порядок обсуждения

Обсуждение проекта профессионального стандарта «Монтажник емкостных сооружений из полимерных материалов» с заинтересованными организациями проводилось следующим путем:

– размещение проекта профессионального стандарта на [сайте Совета по профессиональным квалификациям в строительстве](#);

– размещение проекта профессионального стандарта на сайте Государственного Бюджетного Учреждения "[ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТРУДА](#)" Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации <https://www.vcot.info/standards/developer-prof> ;

– размещение проекта профессионального стандарта на сайте [Некоммерческой организации «Ассоциация сварщиков полимерных материалов»](#) <http://a-spm.ru/wa-data/public/site/Профессиональный%20стандарт%20Монтажник%20емкостных%20сооружений%20из%20полимерных%20материалов.pdf>

– размещение проекта профессионального стандарта на сайте общества с ограниченной ответственностью [«Группа «ПОЛИПЛАСТИК»»](#) <https://www.polyplastic.ru/upload/uc/documents/montazhnik-emkostnyh-sooruzheniy-iz-polimernyh-materialov.pdf> ;

– проведение круглых столов;

– размещение информации о разработанном проекте стандарта и его публичном обсуждении на сайте [Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации](#);

– направление информации о разработанном проекте стандарта и его публичном обсуждении в более чем 200 организаций (статистика посещаемости сайта показала, что проект стандарта был просмотрен более чем 200 пользователями);

– организация сбора отзывов и предложений на сайте разработчика (приложение 5).

Профессиональный стандарт согласован с Советом по профессиональным квалификациям в строительстве и Советом по профессиональным квалификациям в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно- строительного проектирования.

При доработке проекта профессионального стандарта принимали участие:

Ф. И. О. эксперта	Наименование организации
Орлов Владимир Алесандрович	заведующий кафедрой «Водоснабжение и Водоотведение» НИУ МГСУ
Примин Олег Григорьевич	Главный научный сотрудник АО «МосводоканалНИИпроект»
Коршунов Юрий Викторович	заместитель директора Ассоциация «Саморегулируемая организация «Объединение Строителей Подмосковья» (Ассоциация «СРО «ОСП»)
Коняева Светлана Александровна	представитель Акционерного общества «РОСВОДОКАНАЛ Краснодар»
Аверкеев Илья Алексеевич	представитель Общества с ограниченной ответственностью «Группа ПОЛИПЛАСТИК»

Зайцева Анна Александровна	секретарь Ассоциации сварщиков полимерных материалов
Макарова Надежда Викторовна	представитель Учебного Центра «Группа ПОЛИПЛАСТИК»
Павлов Владимир Леонидович	представитель Общества с ограниченной ответственностью «Ольмакс-Инвест»
Федотова Алла Борисовна	представитель Учебного Центра «Группа ПОЛИПЛАСТИК»
Акопджанов Вадим Эдуардович	представитель Общества с ограниченной ответственностью «Ариэль Пласткомплект»;
Жуков Александр Владимирович	представитель Общества с ограниченной ответственностью «АДР-Технология»
Башкин Антон Андреевич	представитель Общества с ограниченной ответственностью «Алиаксис инфраструктура и промышленность»
Меркулов Максим Вячеславович	представитель Общества с ограниченной ответственностью «Волжанин»
Фролов Евгений Владимирович	представитель Общества с ограниченной ответственностью «Климовский трубный завод», в лице представителя
Потапов Илья Александрович	представитель Общества с ограниченной ответственностью «Комплексные инженерные системы»
Протасов Сергей Геннадьевич	представитель Общества с ограниченной ответственностью «Ольмакс-Инвест»
Соловьев Дмитрий Олегович	представитель Общества с ограниченной ответственностью «ТД ЗУРОПЛАСТ»
Черников Дмитрий Анатольевич	представитель Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Группа ПОЛИПЛАСТИК»
Романов Алексей Александрович	представитель Общества с ограниченной ответственностью «ЦСП»

Информация о публикациях в специализированных изданиях:

Специальное информационно-аналитическое периодическое издание «Полимерные Трубы».

### **3.2. Организации и эксперты, привлеченные к обсуждению проекта профессионального стандарта**

Участники фокус-групп и выборка респондентов, принимавших участие в экспертных опросах, формировались из числа специалистов, обладающих знанием специфики данного вида трудовой деятельности, квалификационных требований, предъявляемых к работникам (эксперты двух категорий: монтажники и специалисты по работе с персоналом).

Данные об организациях и экспертах, привлеченных к обсуждению проекта профессионального стандарта, приведены в Приложении 2.

### **3.3. Данные о поступивших замечаниях и предложениях к проекту профессионального стандарта и к проектам квалификаций, сформированных на его основе**

Поступило более 5 отзывов от 8 организаций из 7 регионов Российской Федерации по результатам:

- очные мероприятия – 34 участников, 7 – предложений и замечаний;
- обсуждение на Интернет-площадках: 321 посещения/просмотров, 3 – предложений и замечаний;
- заочные мероприятия: 384 адресов рассылки, 2 – предложений и замечаний;

Сводные данные по результатам публичного обсуждения, поступивших замечаниях и предложениях к проекту профессионального стандарта приведены в приложении 3.

СПК в строительстве и Ассоциация «НОСТРОЙ» в соответствии с требованиями, содержащимися в постановлении Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 «О правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов» и приказах Минтруда России от 12 апреля 2013 г. № 147н «Об утверждении Макета профессионального стандарта» и № 148н «Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов», провели доработку профессионального стандарта «Монтажник емкостных сооружений из полимерных материалов».

#### **Раздел 4. Согласование проекта профессионального стандарта**

В проекте профессионального стандарта трудовые функции, особо регулируемые законодательством и требующие проведения согласования, отсутствуют.

Проект профессионального стандарта «Монтажник емкостных сооружений из полимерных материалов» вносится в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации для утверждения в установленном порядке.

Приложение 1  
к пояснительной записке к проекту  
профессионального стандарта «Монтажник  
емкостных сооружений из полимерных  
материалов»

**Сведения об организациях, привлеченных к разработке и согласованию проекта  
профессионального стандарта**

№ п/п	Организация	Субъект Российской Федерации
<b>Разработка профессионального стандарта</b>		
1	Совет по профессиональным квалификациям в строительстве	Москва
2	Ассоциация саморегулируемых организаций общероссийская негосударственная некоммерческая организация – общероссийское межотраслевое объединение работодателей «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации»	Москва
3	Некоммерческая организация «Ассоциация сварщиков полимерных материалов»	Москва
4	Общество с ограниченной ответственностью «Группа ПОЛИПЛАСТИК»	Москва
5	Общество с ограниченной ответственностью «ОЛЬМАКС»	Москва
6	Общество с ограниченной ответственностью «ИКАПЛАСТ»	Ленинградская область, город Санкт-Петербург
<b>Согласование профессионального стандарта</b>		
1	Совет по профессиональным квалификациям в строительстве	Москва
2	Совет по профессиональным квалификациям в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования	Москва

Приложение 2  
к пояснительной записке к проекту  
профессионального стандарта «Монтажник  
емкостных сооружений из полимерных  
материалов»

**Сведения о мероприятиях профессионально-общественного обсуждения проекта профессионального стандарта и квалификации на его основе**

Мероприятие	Дата проведения	Наименования организаций, участвующих в мероприятии (с указанием субъекта Российской Федерации)	Общее количество участников мероприятия	URL-адрес Интернет-ресурса, содержащего информацию о проведенном мероприятии
Обсуждение ПС и квалификации в рамках в рамках конференции Ассоциации Сварщиков Полимерных Материалов, г. Москва	08.09.2020	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение города Москвы "Московский колледж архитектуры и градостроительства" Москва	64	<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>
Обсуждение ПС и квалификации в рамках в рамках конференции Ассоциации Сварщиков Полимерных Материалов, г. Москва	08.09.2020	Московский строительный техникум Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение города Москвы "Образовательный комплекс градостроительства "Столица" Москва		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>
Обсуждение ПС и квалификации в рамках в рамках конференции Ассоциации	08.09.2020	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение города Москвы "Колледж архитектуры и строительства № 7" Москва		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>

Мероприятие	Дата проведения	Наименования организаций, участвующих в мероприятии (с указанием субъекта Российской Федерации)	Общее количество участников мероприятия	URL-адрес Интернет-ресурса, содержащего информацию о проведенном мероприятии
Сварщиков Полимерных Материалов, г. Москва				
Обсуждение ПС и квалификации в рамках в рамках конференции Ассоциации Сварщиков Полимерных Материалов, г. Москва	08.09.2020	Экогарант-Инжиниринг Тульская область		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>
Обсуждение ПС и квалификации в рамках в рамках конференции Ассоциации Сварщиков Полимерных Материалов, г. Москва	08.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Ариэль Пласткомплект», Ленинградская область		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>
Обсуждение ПС и квалификации в рамках в рамках конференции Ассоциации Сварщиков Полимерных Материалов, г. Москва	08.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Алиаксис инфраструктура и промышленность» Москва		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>



Мероприятие	Дата проведения	Наименования организаций, участвующих в мероприятии (с указанием субъекта Российской Федерации)	Общее количество участников мероприятия	URL-адрес Интернет-ресурса, содержащего информацию о проведенном мероприятии
Обсуждение ПС и квалификации в рамках в рамках конференции Ассоциации Сварщиков Полимерных Материалов, г. Москва	08.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ГК» Москва		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>
Обсуждение ПС и квалификации в рамках в рамках конференции Ассоциации Сварщиков Полимерных Материалов, г. Москва	08.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ИнжПолиКом» Москва		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>
Обсуждение ПС и квалификации в рамках в рамках конференции Ассоциации Сварщиков Полимерных Материалов, г. Москва	08.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью "КОМПЛЕКСНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ" Москва		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>
Обсуждение ПС и квалификации в рамках в рамках конференции	08.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАПЛАСТ», Москва		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>

Мероприятие	Дата проведения	Наименования организаций, участвующих в мероприятии (с указанием субъекта Российской Федерации)	Общее количество участников мероприятия	URL-адрес Интернет-ресурса, содержащего информацию о проведенном мероприятии
Ассоциации Сварщиков Полимерных Материалов, г. Москва				
Обсуждение ПС и квалификации в рамках в рамках конференции Ассоциации Сварщиков Полимерных Материалов, г. Москва	08.09.2020	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Прогресс", Краснодарский край		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>
Обсуждение ПС и квалификации в рамках в рамках конференции Ассоциации Сварщиков Полимерных Материалов, г. Москва	08.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Техстрой», Московская область		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>
Обсуждение ПС и квалификации в рамках в рамках конференции Ассоциации Сварщиков Полимерных	08.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ЦСП», Московская область		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>

Мероприятие	Дата проведения	Наименования организаций, участвующих в мероприятии (с указанием субъекта Российской Федерации)	Общее количество участников мероприятия	URL-адрес Интернет-ресурса, содержащего информацию о проведенном мероприятии
Материалов, г. Москва				
Обсуждение ПС и квалификации в рамках в рамках конференции Ассоциации Сварщиков Полимерных Материалов, г. Москва	08.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Евроснаб», Москва		<a href="https://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/reestr-vedomleniy-o-razrabotke-peresmotre-professionalnykh-standartov/index.php?ELEMENT_ID=86672">https://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/reestr-vedomleniy-o-razrabotke-peresmotre-professionalnykh-standartov/index.php?ELEMENT_ID=86672</a>
Обсуждение ПС и квалификации в рамках в рамках конференции Ассоциации Сварщиков Полимерных Материалов, г. Москва	08.09.2020	СРО Ассоциация "Строители Ульяновска", Ульяновская область		<a href="https://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/reestr-vedomleniy-o-razrabotke-peresmotre-professionalnykh-standartov/index.php?ELEMENT_ID=86672">https://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/reestr-vedomleniy-o-razrabotke-peresmotre-professionalnykh-standartov/index.php?ELEMENT_ID=86672</a>
Обсуждение ПС и квалификации в рамках в рамках конференции Ассоциации Сварщиков Полимерных Материалов, г. Москва	08.09.2020	СРО А "СУ", Ярославская область		<a href="https://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/reestr-vedomleniy-o-razrabotke-peresmotre-professionalnykh-standartov/index.php?ELEMENT_ID=86672">https://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/reestr-vedomleniy-o-razrabotke-peresmotre-professionalnykh-standartov/index.php?ELEMENT_ID=86672</a>
Обсуждение ПС и квалификации в	08.09.2020	СРО "Строители Башкирии", Татарстан		<a href="https://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/reestr-vedomleniy-o-razrabotke-peresmotre-professionalnykh-standartov/index.php?ELEMENT_ID=86672">https://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/reestr-vedomleniy-o-</a>

Мероприятие	Дата проведения	Наименования организаций, участвующих в мероприятии (с указанием субъекта Российской Федерации)	Общее количество участников мероприятия	URL-адрес Интернет-ресурса, содержащего информацию о проведенном мероприятии
рамках в рамках конференции Ассоциации Сварщиков Полимерных Материалов, г. Москва				<a href="https://razrabotke-peresmotre-professionalnykh-standartov/index.php?ELEMENT_ID=86672">razrabotke-peresmotre-professionalnykh-standartov/index.php?ELEMENT_ID=86672</a>
Обсуждение ПС и квалификации в рамках в рамках конференции Ассоциации Сварщиков Полимерных Материалов, г. Москва	08.09.2020	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПОЛИПЛАСТИК ЗапСиб, Омская область		<a href="https://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/reestr-umedomleniy-o-razrabotke-peresmotre-professionalnykh-standartov/index.php?ELEMENT_ID=86672">https://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/reestr-umedomleniy-o-razrabotke-peresmotre-professionalnykh-standartov/index.php?ELEMENT_ID=86672</a>
Обсуждение ПС и квалификации в рамках в рамках конференции Ассоциации Сварщиков Полимерных Материалов, г. Москва	08.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью Оптипласт, Москва		<a href="https://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/reestr-umedomleniy-o-razrabotke-peresmotre-professionalnykh-standartov/index.php?ELEMENT_ID=86672">https://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/reestr-umedomleniy-o-razrabotke-peresmotre-professionalnykh-standartov/index.php?ELEMENT_ID=86672</a>
Обсуждение ПС и квалификации в рамках в рамках Круглого стола в формате видео-конференцсвязи	16.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью Ремстройпроект, Ярославская область	97	<a href="https://www.polyplastic.ru/uc/professionalniy-standart">https://www.polyplastic.ru/uc/professionalniy-standart</a>

Мероприятие	Дата проведения	Наименования организаций, участвующих в мероприятии (с указанием субъекта Российской Федерации)	Общее количество участников мероприятия	URL-адрес Интернет-ресурса, содержащего информацию о проведенном мероприятии
Обсуждение ПС в рамках в рамках Круглого стола в формате видео-конференцсвязи	16.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью Переславль-СТМ, Ярославская область		<a href="https://www.polyplastic.ru/uc/professionalniy-standart">https://www.polyplastic.ru/uc/professionalniy-standart</a>
Обсуждение ПС и квалификации в рамках в рамках Круглого стола в формате видео-конференцсвязи	16.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью ИТЦ Метафракс		<a href="https://www.polyplastic.ru/uc/professionalniy-standart">https://www.polyplastic.ru/uc/professionalniy-standart</a>
Обсуждение ПС и квалификации в рамках в рамках Круглого стола в формате видео-конференцсвязи	16.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью Гидротехсервис (Ярославский подводник), Ярославская область		<a href="https://www.polyplastic.ru/uc/professionalniy-standart">https://www.polyplastic.ru/uc/professionalniy-standart</a>
Обсуждение ПС и квалификации в рамках в рамках Круглого стола в формате видео-конференцсвязи	16.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью Вертикаль, Тульская область		<a href="https://www.polyplastic.ru/uc/professionalniy-standart">https://www.polyplastic.ru/uc/professionalniy-standart</a>
Обсуждение ПС и квалификации в рамках в рамках Круглого стола в формате видео-конференцсвязи	16.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью БПК "Инновационные технологии", Москва		<a href="https://www.polyplastic.ru/uc/professionalniy-standart">https://www.polyplastic.ru/uc/professionalniy-standart</a>

Мероприятие	Дата проведения	Наименования организаций, участвующих в мероприятии (с указанием субъекта Российской Федерации)	Общее количество участников мероприятия	URL-адрес Интернет-ресурса, содержащего информацию о проведенном мероприятии
Обсуждение ПС и квалификации в рамках в рамках Круглого стола в формате видео-конференцсвязи	16.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Полимер 56», Оренбургская область		<a href="https://www.polyplastic.ru/uc/professionalniy-standart">https://www.polyplastic.ru/uc/professionalniy-standart</a>
Обсуждение ПС и квалификации в рамках в рамках Круглого стола в формате видео-конференцсвязи	16.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ПК ЦИРР», Ярославская область		<a href="https://www.polyplastic.ru/uc/professionalniy-standart">https://www.polyplastic.ru/uc/professionalniy-standart</a>
Обсуждение ПС и квалификации в рамках в рамках Круглого стола в формате видео-конференцсвязи	16.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью «НОВОТЕХ», Москва		<a href="https://www.polyplastic.ru/uc/professionalniy-standart">https://www.polyplastic.ru/uc/professionalniy-standart</a>
Обсуждение ПС и квалификации в рамках в рамках Круглого стола в формате видео-конференцсвязи	16.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Мелиорация», Тамбовская область		<a href="https://www.polyplastic.ru/uc/professionalniy-standart">https://www.polyplastic.ru/uc/professionalniy-standart</a>
Обсуждение ПС и квалификации в рамках в рамках Круглого стола в формате видео-конференцсвязи	16.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Гипроприбор», Ярославская область		<a href="https://www.polyplastic.ru/uc/professionalniy-standart">https://www.polyplastic.ru/uc/professionalniy-standart</a>

Мероприятие	Дата проведения	Наименования организаций, участвующих в мероприятии (с указанием субъекта Российской Федерации)	Общее количество участников мероприятия	URL-адрес Интернет-ресурса, содержащего информацию о проведенном мероприятии
Обсуждение ПС и квалификации в рамках в рамках Круглого стола в формате видео-конференцсвязи	16.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Вектор-Ф», Московская область		<a href="https://www.polyplastic.ru/uc/professionalniy-standart">https://www.polyplastic.ru/uc/professionalniy-standart</a>
Обсуждение ПС и квалификации в рамках в рамках Круглого стола в формате видео-конференцсвязи	16.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Балтийское строительное Управление» Калининградская область		<a href="https://www.polyplastic.ru/uc/professionalniy-standart">https://www.polyplastic.ru/uc/professionalniy-standart</a>
Обсуждение ПС и квалификации в рамках в рамках Круглого стола в формате видео-конференцсвязи	16.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью "ПОЛИПЛАСТИК-ДВ" Хабаровский край		<a href="https://www.polyplastic.ru/uc/professionalniy-standart">https://www.polyplastic.ru/uc/professionalniy-standart</a>
Обсуждение ПС и квалификации в рамках в рамках Круглого стола в формате видео-конференцсвязи	16.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью "ПОЛИПЛАСТИК Поволжье" Волгоградская область		<a href="https://www.polyplastic.ru/uc/professionalniy-standart">https://www.polyplastic.ru/uc/professionalniy-standart</a>
Обсуждение ПС и квалификации в рамках в рамках Круглого стола в формате видео-конференцсвязи	16.09.2020	ООО «Концессии водоснабжения» г. Волгоград Волгоградская область		<a href="https://www.polyplastic.ru/uc/professionalniy-standart">https://www.polyplastic.ru/uc/professionalniy-standart</a>

Мероприятие	Дата проведения	Наименования организаций, участвующих в мероприятии (с указанием субъекта Российской Федерации)	Общее количество участников мероприятия	URL-адрес Интернет-ресурса, содержащего информацию о проведенном мероприятии
Обсуждение ПС в рамках в рамках Круглого стола в формате видео-конференцсвязи	16.09.2020	ООО «Гипроприбор» Ярославская область		<a href="https://www.polyplastic.ru/uc/professionalniy-standart">https://www.polyplastic.ru/uc/professionalniy-standart</a>
Обсуждение ПС и квалификации в рамках в рамках Круглого стола в формате видео-конференцсвязи	16.09.2020	ООО «Вектор-Ф»		<a href="https://www.polyplastic.ru/uc/professionalniy-standart">https://www.polyplastic.ru/uc/professionalniy-standart</a>
Обсуждение ПС в рамках в рамках и квалификации Круглого стола в формате видео-конференцсвязи	16.09.2020	ООО «Балтийское строительное Управление»		<a href="https://www.polyplastic.ru/uc/professionalniy-standart">https://www.polyplastic.ru/uc/professionalniy-standart</a>
Обсуждение ПС и квалификации в рамках в рамках Круглого стола в формате видео-конференцсвязи	16.09.2020	ООО "Энергия Ом"		<a href="https://www.polyplastic.ru/uc/professionalniy-standart">https://www.polyplastic.ru/uc/professionalniy-standart</a>
Обсуждение ПС в рамках в рамках Круглого стола в формате видео-конференцсвязи	16.09.2020	ООО "Хаус Строй"		<a href="https://www.polyplastic.ru/uc/professionalniy-standart">https://www.polyplastic.ru/uc/professionalniy-standart</a>
Обсуждение ПС и квалификации в рамках в рамках	16.09.2020	ООО "Универсал М"		<a href="https://www.polyplastic.ru/uc/professionalniy-standart">https://www.polyplastic.ru/uc/professionalniy-standart</a>



Мероприятие	Дата проведения	Наименования организаций, участвующих в мероприятии (с указанием субъекта Российской Федерации)	Общее количество участников мероприятия	URL-адрес Интернет-ресурса, содержащего информацию о проведенном мероприятии
Круглого стола в формате видео-конференцсвязи				
Обсуждение ПС в рамках в рамках Круглого стола в формате видео-конференцсвязи	16.09.2020	ООО "УК "Инновационные технологии"		<a href="https://www.polyplastic.ru/uc/professionalniy-standart">https://www.polyplastic.ru/uc/professionalniy-standart</a>
Обсуждение ПС и квалификации в рамках в рамках Круглого стола в формате видео-конференцсвязи	16.09.2020	ООО "Тюмень Водоканал"		<a href="https://www.polyplastic.ru/uc/professionalniy-standart">https://www.polyplastic.ru/uc/professionalniy-standart</a>
Рассылка проектов ПС и квалификации по электронной почте руководителям, представителям служб по работе с персоналом и охране труда	17.09.2020	ООО "СЭП" (Стройэлектропроект)	341	<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>
Рассылка проектов ПС и квалификации по электронной почте руководителям, представителям служб по работе с персоналом и охране труда	17.09.2020	ООО "Стройкомплект»		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>

Мероприятие	Дата проведения	Наименования организаций, участвующих в мероприятии (с указанием субъекта Российской Федерации)	Общее количество участников мероприятия	URL-адрес Интернет-ресурса, содержащего информацию о проведенном мероприятии
Рассылка проектов ПС и квалификации по электронной почте руководителям, представителям служб по работе с персоналом и охране труда	17.09.2020	ООО "СК Капитал"		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>
Рассылка проектов ПС и квалификации по электронной почте руководителям, представителям служб по работе с персоналом и охране труда	17.09.2020	ООО "ПМК-219"		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>
Рассылка проектов ПС и квалификации по электронной почте руководителям, представителям служб по работе с персоналом и охране труда	17.09.2020	ООО "Онега"		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>
Рассылка проектов ПС и квалификации по электронной почте руководителям, представителям служб по работе с	17.09.2020	ООО "МТсК"		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>

Мероприятие	Дата проведения	Наименования организаций, участвующих в мероприятии (с указанием субъекта Российской Федерации)	Общее количество участников мероприятия	URL-адрес Интернет-ресурса, содержащего информацию о проведенном мероприятии
персоналом и охране труда				
Рассылка проектов ПС и квалификации по электронной почте руководителям, представителям служб по работе с персоналом и охране труда	17.09.2020	ООО "Мегапром"		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>
Рассылка проектов ПС по электронной почте руководителям, представителям служб по работе с персоналом и охране труда	17.09.2020	ООО "ИН-Сервис"		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>
Рассылка проектов ПС и квалификации по электронной почте руководителям, представителям служб по работе с персоналом и охране труда	17.09.2020	ООО "Инжспецстрой"		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>
Рассылка проектов ПС и квалификации по электронной почте руководителям, представителям служб по работе с	17.09.2020	ООО "ИнжПолиКом"		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>

Мероприятие	Дата проведения	Наименования организаций, участвующих в мероприятии (с указанием субъекта Российской Федерации)	Общее количество участников мероприятия	URL-адрес Интернет-ресурса, содержащего информацию о проведенном мероприятии
персоналом и охране труда				
Рассылка проектов ПС и квалификации по электронной почте руководителям, представителям служб по работе с персоналом и охране труда	17.09.2020	ООО "ЕВРОСТРОЙ"		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>
Рассылка проектов ПС и квалификации по электронной почте руководителям, представителям служб по работе с персоналом и охране труда	17.09.2020	ООО "Дорстройкомплекс"		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>
Рассылка проектов ПС и квалификации по электронной почте руководителям, представителям служб по работе с персоналом и охране труда	17.09.2020	ООО "ГорМехСтрой"		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>
Рассылка проектов ПС и квалификации по электронной почте руководителям, представителям	17.09.2020	ООО "БСУ"		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>

Мероприятие	Дата проведения	Наименования организаций, участвующих в мероприятии (с указанием субъекта Российской Федерации)	Общее количество участников мероприятия	URL-адрес Интернет-ресурса, содержащего информацию о проведенном мероприятии
служб по работе с персоналом и охране труда				
Рассылка проектов ПС и квалификации по электронной почте руководителям, представителям служб по работе с персоналом и охране труда	17.09.2020	ООО "АСК"		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>
Рассылка проектов ПС и квалификации по электронной почте руководителям, представителям служб по работе с персоналом и охране труда	17.09.2020	ООО "Асгард"		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>
Рассылка проектов ПС и квалификации по электронной почте руководителям, представителям служб по работе с персоналом и охране труда	17.09.2020	ООО "Альфагазинвест"		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>
Рассылка проектов ПС и квалификации по электронной почте руководителям,	17.09.2020	ОГУП "Липецкоблводоканал"		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>

Мероприятие	Дата проведения	Наименования организаций, участвующих в мероприятии (с указанием субъекта Российской Федерации)	Общее количество участников мероприятия	URL-адрес Интернет-ресурса, содержащего информацию о проведенном мероприятии
представителям служб по работе с персоналом и охране труда				
Рассылка проектов ПС и квалификации по электронной почте руководителям, представителям служб по работе с персоналом и охране труда	17.09.2020	НИПИГАЗ Московская область		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>
Рассылка проектов ПС и квалификации по электронной почте руководителям, представителям служб по работе с персоналом и охране труда	17.09.2020	МУП СТН КАЗАНЬ Татарстан		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>
Рассылка проектов ПС по электронной почте руководителям, представителям служб по работе с персоналом и охране труда	17.09.2020	ООО "ИнжПолиКом"		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>
Рассылка проектов ПС и квалификации по электронной почте руководителям,	17.09.2020	ООО "ЕВРОСТРОЙ"		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>

Мероприятие	Дата проведения	Наименования организаций, участвующих в мероприятии (с указанием субъекта Российской Федерации)	Общее количество участников мероприятия	URL-адрес Интернет-ресурса, содержащего информацию о проведенном мероприятии
представителям служб по работе с персоналом и охране труда				
Рассылка проектов ПС и квалификации по электронной почте руководителям, представителям служб по работе с персоналом и охране труда	17.09.2020	ООО "Дорстройкомплекс"		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>
Рассылка проектов ПС и квалификации по электронной почте руководителям, представителям служб по работе с персоналом и охране труда	17.09.2020	ООО "ГорМехСтрой"		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>
Рассылка проектов ПС и квалификации по электронной почте руководителям, представителям служб по работе с персоналом и охране труда	17.09.2020	ООО "ГАЗ-ВОДА" г. Черкесск Карачаево-Черкесская республика		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>
Рассылка проектов ПС и квалификации по электронной почте	17.09.2020	ООО "Вектор-Ф"		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>

Мероприятие	Дата проведения	Наименования организаций, участвующих в мероприятии (с указанием субъекта Российской Федерации)	Общее количество участников мероприятия	URL-адрес Интернет-ресурса, содержащего информацию о проведенном мероприятии
руководителям, представителям служб по работе с персоналом и охране труда				
Рассылка проектов ПС и квалификации по электронной почте руководителям, представителям служб по работе с персоналом и охране труда	17.09.2020	ООО "БСУ"		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>
Рассылка проектов ПС и квалификации по электронной почте руководителям, представителям служб по работе с персоналом и охране труда	17.09.2020	ООО "БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ" Алтайский край		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>
Рассылка проектов ПС и квалификации по электронной почте руководителям, представителям служб по работе с персоналом и охране труда	17.09.2020	ООО "АСК"		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>
Рассылка проектов ПС и квалификации	17.09.2020	ООО "Асгард"		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>



Мероприятие	Дата проведения	Наименования организаций, участвующих в мероприятии (с указанием субъекта Российской Федерации)	Общее количество участников мероприятия	URL-адрес Интернет-ресурса, содержащего информацию о проведенном мероприятии
по электронной почте руководителям, представителям служб по работе с персоналом и охране труда				
Рассылка проектов ПС и квалификации по электронной почте руководителям, представителям служб по работе с персоналом и охране труда	17.09.2020	ОГУП "Липецкоблводоканал" Липецкая область		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>
Рассылка проектов ПС и квалификации по электронной почте руководителям, представителям служб по работе с персоналом и охране труда	17.09.2020	МУП СТН КАЗАНЬ		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>
Рассылка проектов ПС и квалификации по электронной почте руководителям, представителям служб по работе с персоналом и охране труда	17.09.2020	МУП Новосибирска Горводоканал Новосибирская область		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>

Мероприятие	Дата проведения	Наименования организаций, участвующих в мероприятии (с указанием субъекта Российской Федерации)	Общее количество участников мероприятия	URL-адрес Интернет-ресурса, содержащего информацию о проведенном мероприятии
Рассылка проектов ПС и квалификации по электронной почте руководителям, представителям служб по работе с персоналом и охране труда	17.09.2020	Мосремстрой г. Москва		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>
Рассылка проектов ПС и квалификации по электронной почте руководителям, представителям служб по работе с персоналом и охране труда	17.09.2020	Московский строительный техникум Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение города Москвы "Образовательный комплекс градостроительства "Столица" г. Москва		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>
Рассылка проектов ПС и квалификации по электронной почте руководителям, представителям служб по работе с персоналом и охране труда	17.09.2020	Мегаполис СТ		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>
Рассылка проектов ПС и квалификации по электронной почте руководителям, представителям служб по работе с	17.09.2020	Компания КРУГ		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>

Мероприятие	Дата проведения	Наименования организаций, участвующих в мероприятии (с указанием субъекта Российской Федерации)	Общее количество участников мероприятия	URL-адрес Интернет-ресурса, содержащего информацию о проведенном мероприятии
персоналом и охране труда				
Рассылка проектов ПС и квалификации по электронной почте руководителям, представителям служб по работе с персоналом и охране труда	17.09.2020	Комитет по энергоресурсам и газификации города Барнаула Алтайский край		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>
Рассылка проектов ПС и квалификации по электронной почте руководителям, представителям служб по работе с персоналом и охране труда	17.09.2020	Кодас Интернешнл		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>
Рассылка проектов ПС и квалификации по электронной почте руководителям, представителям служб по работе с персоналом и охране труда	17.09.2020	Дорстройкомплекс		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>
Рассылка проектов ПС и квалификации по электронной почте руководителям, представителям	17.09.2020	ГУП РК "Крымгазсети"		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>

Мероприятие	Дата проведения	Наименования организаций, участвующих в мероприятии (с указанием субъекта Российской Федерации)	Общее количество участников мероприятия	URL-адрес Интернет-ресурса, содержащего информацию о проведенном мероприятии
служб по работе с персоналом и охране труда				
Рассылка проектов ПС и квалификации по электронной почте руководителям, представителям служб по работе с персоналом и охране труда	17.09.2020	Государственная вневедомственная экспертиза Новосибирской области		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>
Рассылка проектов ПС и квалификации по электронной почте руководителям, представителям служб по работе с персоналом и охране труда	17.09.2020	ГБУ НСО " Управление капитального строительства"		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>
Рассылка проектов ПС и квалификации по электронной почте руководителям, представителям служб по работе с персоналом и охране труда	17.09.2020	Вектор безопасности		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>
Рассылка проектов ПС и квалификации по электронной почте руководителям,	17.09.2020	Ассоциация СРО «ГЛАВКУЗБАССТРОЙ»		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>

Мероприятие	Дата проведения	Наименования организаций, участвующих в мероприятии (с указанием субъекта Российской Федерации)	Общее количество участников мероприятия	URL-адрес Интернет-ресурса, содержащего информацию о проведенном мероприятии
представителям служб по работе с персоналом и охране труда				
Рассылка проектов ПС и квалификации по электронной почте руководителям, представителям служб по работе с персоналом и охране труда	17.09.2020	АО СЗ «Барнаулкапстрой» Алтайский край		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>
Рассылка проектов ПС и квалификации по электронной почте руководителям, представителям служб по работе с персоналом и охране труда	17.09.2020	АО «Форум-групп»		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>
Рассылка проектов ПС и квалификации по электронной почте руководителям, представителям служб по работе с персоналом и охране труда	17.09.2020	АО «ЛГЭК»		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>
Рассылка проектов ПС и квалификации по электронной почте	17.09.2020	АО "ЦПТИ" Уральский филиал Свердловская область		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>

Мероприятие	Дата проведения	Наименования организаций, участвующих в мероприятии (с указанием субъекта Российской Федерации)	Общее количество участников мероприятия	URL-адрес Интернет-ресурса, содержащего информацию о проведенном мероприятии
руководителям, представителям служб по работе с персоналом и охране труда				
Рассылка проектов ПС и квалификации по электронной почте руководителям, представителям служб по работе с персоналом и охране труда	17.09.2020	АО "Кордиант" (ЯШЗ) в г.Ярославле		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>
Рассылка проектов ПС и квалификации по электронной почте руководителям, представителям служб по работе с персоналом и охране труда	17.09.2020	АО "ГК ЕКС"		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>
Рассылка проектов ПС и квалификации по электронной почте руководителям, представителям служб по работе с персоналом и охране труда	17.09.2020	ООО "СИПЭК"		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>
Рассылка проектов ПС и квалификации	17.09.2020	АКГУП «Алтайские инженерные системы» Республика Алтай		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>

Мероприятие	Дата проведения	Наименования организаций, участвующих в мероприятии (с указанием субъекта Российской Федерации)	Общее количество участников мероприятия	URL-адрес Интернет-ресурса, содержащего информацию о проведенном мероприятии
по электронной почте руководителям, представителям служб по работе с персоналом и охране труда				
Рассылка проектов ПС и квалификации по электронной почте руководителям, представителям служб по работе с персоналом и охране труда	17.09.2020	АВИСМА филиал ПАО "Корпорация ВСМПО-АВИСМА"		<a href="http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/">http://a-spm.ru/blog/aspm/publichnoe-obsuzhdenie/</a>

Приложение 3  
к пояснительной записке к проекту  
профессионального стандарта «Монтажник  
емкостных сооружений из полимерных  
материалов»

**Сводные данные о поступивших замечаниях и предложениях к проекту профессионального стандарта «Монтажник емкостных сооружений из полимерных материалов», проектам квалификаций и описанию профессий для Справочника профессий**

№ п/п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием)
<b>Замечания и предложения к проекту профессионального стандарта</b>				
1	Романов А. А.	ООО «ЦСП»	Согласно Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих (ЕКС) должность аналогичная Мастеру участка предполагает высшее профессиональное (техническое) образование	Отклонено. Должность «Монтажник» относится к рабочей специальности
2	Соловьев Д. О.	ООО «ТД ЗУРОПЛАСТ»	Заменить ОКЗ «7121 Строители, использующие традиционные материалы для возведения зданий и сооружений» и «7119 Строители-монтажники и рабочие родственных профессий, не вошедшие в другие группы» на «8284 Сборщики изделий из пластмасс и резины»	Принято
3	Лопухов А. Ю.	Учебный центр «Полипластик Урал»	В профессиональном стандарте «Монтажник полимерных гидроизоляционных мембран» в графе «Требования к опыту практической работы» желательно исключить фразу «Получение	Принято



№ п/п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием)
			опыта на рабочем месте», так как предполагается получение знаний и умений в процессе обучения	
4	Смелов Э. Ю.	ООО "ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"	Стр. 12: Исправит ь в графе обобщенной трудовой функции Уровень квалификации «С» на 4	Принято
<b>Замечания и предложения к описанию профессий</b>				
1	Ткачук А. А.	Учебный центр «ПОЛИПЛАСТИК ЗапСиб"	Формулировка «Сбор мусора», на мой взгляд, удачнее чем «Уборка мусора и отходов производства». Рекомендую убрать указание грузоподъемности механизмов	Принято

Приложение 4  
к пояснительной записке к проекту  
профессионального стандарта «Монтажник  
емкостных сооружений из полимерных  
материалов»

**Форма описания) профессии/специальности, соответствующей профессиональному  
стандарту «Монтажник емкостных сооружений из полимерных материалов»,  
для Справочника профессий**

<b>Параметры описания профессии</b>	<b>Описание профессии</b>
Наименование профессии	Монтажник емкостных сооружений из полимерных материалов Бригадир
Область профессиональной деятельности	Строительство
Наименование профессионального стандарта	Монтажник емкостных сооружений из полимерных материалов
Должность (профессия рабочего)	Монтажник емкостных сооружений из полимерных материалов Монтажник санитарно-технических систем и оборудования Изготовитель деталей и узлов трубопроводов из пластмасс Монтажник емкостных сооружений из полимерных материалов
ФГОС	08.01.07 Мастер общестроительных работ 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства 08.01.14 Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений 15.01.05 Сварщик
Отнесение к списку 50 наиболее востребованных на рынке труда новых и перспективных профессий, требующих среднего профессионального образования	Нет
Стандарты и компетенции Ворлдскиллс Россия	Нет
Код начальной группы (XXXX) и ее наименование в соответствии с ОКЗ (только один код)	7119 Строители-монтажники и рабочие родственных профессий, не вошедшие в другие группы
5-значный код и наименование одной или нескольких должностей (профессий) по ОКПДТР	14571 Монтажник наружных трубопроводов 14621 Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 18165 Сборщик изделий из пластмасс 18560 Слесарь-сантехник 18165 Сборщик изделий из пластмасс 23983 Мастер ремонтно-строительной группы 23991 Мастер строительных и монтажных работ

Параметры описания профессии	Описание профессии
Наименования должностей или профессий в соответствии с ЕКС или ЕТКС	§3 Изолировщик на гидроизоляции § 59 Изготовитель деталей и узлов трубопроводов из пластмасс 2-го разряда § 63 Изготовитель деталей и узлов трубопроводов из пластмасс § 151 Монтажник наружных трубопроводов 3-го разряда §153 Монтажник наружных трубопроводов 4-го разряда § 201 Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 3-го разряда § 203 Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 5-го разряда § 247 Монтажник технологических трубопроводов 2-го разряда § 248 Монтажник технологических трубопроводов 3-го разряда §250 Монтажник технологических трубопроводов 5-го разряда §252 Монтажник технологических трубопроводов 7-го разряда
Профильный совет по профессиональным квалификациям	СПК в строительстве
Особые условия допуска к профессии	Наличие документов о допуске к выполнению работ в сферах деятельности, в которых устанавливаются дополнительные требования
Возможности прохождения независимой оценки квалификации	Возможно при утверждении ПС и соответствующих квалификаций
Зарубежные аналоги (при наличии информации)	Имеются
Обобщенное описание профессиональной деятельности	Строительство и монтаж емкостных сооружений из полимерных материалов. Основными задачами профессиональной деятельности являются: - монтаж емкостных сооружений (резервуаров, баков, бункеров, канализационно-насосных станций, локальных очистных сооружений и т.п.); - контроль в процессе монтажа за выполняемыми операциями; - проведение испытаний монтированных и изготовленных емкостей
Профессиональное образование и обучение	Общее среднее образование и профессиональное обучение программы подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих; программы переподготовки Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)



Приложение 5  
к пояснительной записке к проекту  
профессионального стандарта «Монтажник  
емкостных сооружений из полимерных  
материалов»

ОТЗЫВЫ

**Отзыв на проект профессионального стандарта «Монтажник емкостных сооружений из полимерных материалов»**

Эксперт: Примин Олег Григорьевич, Главный научный сотрудник  
АО «МосводоканалНИИпроект», доктор техн. наук, профессор

Общая оценка: Ознакомившись с проектом профессионального стандарта «Монтажник емкостных сооружений из полимерных материалов», хотелось бы отметить актуальность и востребованность профессионального стандарта, поскольку в настоящее время все больше резервуаров, баков, бункеров, канализационно-насосных станций, локальных очистных сооружений и т.п. выполняются именно из полимерных материалов. Профессиональный стандарт опирается на современное законодательство и составлен таким образом, что даже при изменении нормативно-технических документов позволит сохранить профстандарт актуальным. При необходимости внесения уточнений при выполнении трудовых функций в конкретной организации должна быть составлена должностная инструкция с подробным описанием действий и разграничением сфер ответственности.

Профессиональный стандарт применим к работникам, выполняющим работы по монтажу емкостных сооружений различного назначения, для промышленных, сельскохозяйственных и предприятий жилищно-коммунального хозяйства. Быстрые темпы развития технологий строительства инженерных систем предполагают высокую степень компетентности, а ответственность за производимые работы должна обеспечиваться углубленными знаниями и умениями.

По тексту проекта профстандарта имеются некоторые замечания редакционного характера, не снижающие общей положительной оценки. В целом рекомендуем проект профессионального стандарта к утверждению в порядке, установленном законодательством.

Главный научный сотрудник  
АО «МосводоканалНИИпроект»  
доктор техн. наук, профессор

30.09.2020

Примин О.Г.

## Отзыв на проект профессионального стандарта

### «Монтажник емкостных сооружений из полимерных материалов»

Эксперт: Орлов Владимир Александрович, Зав. Кафедрой "Водоснабжение и водоотведение" НИУ МГСУ, профессор, доктор техн. наук.

В последнее время практическое использование полимерных материалов при строительстве емкостных сооружений по сравнению с традиционными материалами стало преобладающим. Полимерные материалы имеют специфические особенности работы с ними в областях, предлагаемых к разрабатываемым ПС. Основной сферой деятельности данной категории специалистов является монтаж и обеспечение качества выполнения работ при производстве и строительстве емкостных сооружений из полимерных материалов – наиболее динамично развивающегося в настоящее время сегмента строительства инженерных систем – применения резервуаров, баков, бункеров, канализационно-насосных станций, локальных очистных сооружений и т.п.

Ознакомившись с проектом профессионального стандарта «Монтажник емкостных сооружений из полимерных материалов», хотелось бы отметить широкий диапазон областей его применения и оптимальный уровень детализации. При изменении нормативной базы отсутствие излишней детализации позволяет сохранять профстандарт актуальным.

Актуальность разработки профессионального стандарта деятельности «Монтажник емкостного оборудования из полимерных материалов» обусловлена высокой сложностью строительства различных емкостных сооружений (колодцев, камер, резервуаров, емкостей, бункеров и т.п.), при необходимости достижения максимальной надежности возводимых сооружений. Специалисты, работающие в этой среде, должны иметь соответствующий уровень профессиональной подготовки. В целом, быстрые темпы развития технологий строительных материалов предполагают высокую степень компетентности, а ответственность за производимые работы должна обеспечиваться углубленными знаниями и умениями.

#### Рекомендации:

1. В трудовой функции «Приемка материалов и деталей, необходимых для выполнения работ по монтажу емкостных сооружений из полимерных материалов» трудовое действие: «Установка такелажных механизмов и приспособлений» необходимо изложить в редакции: «Установка такелажных механизмов»;

2. Необходимо привести требования к образованию и обучению в соответствие с законом «Об образовании в РФ», коды ОККО – с требованиями к образованию.

Зав. кафедрой  
"Водоснабжение и  
водоотведение" НИУ МГСУ,  
профессор, доктор техн. наук.

30.09.2020



Орлов В.А.

Подпись Орлова В.А. заверяю

и.о. директора ИИЭСМ



/Спицов Д.В./

## ООО «Краснодар Водоканал»

350082, г. Краснодар, ул. ~~Калашова~~, 198  
Телефон: +7 (861) 99-23-008, факс: 221-01-10  
E-mail: [krm\\_sec@rosvodokanal.ru](mailto:krm_sec@rosvodokanal.ru)

[www.krasnodarvodokanal.ru](http://www.krasnodarvodokanal.ru)  
ИНН 2308111927 / КПП 231101001



### Отзыв на проект профессионального стандарта

#### «Монтажник емкостных сооружений из полимерных материалов»

Эксперт: Коняева Светлана Александровна,  
директор по организационному развитию  
ООО «Краснодар Водоканал»

Уважаемая Елена Игоревна!

Ознакомившись с проектом профессионального стандарта «Монтажник емкостных сооружений из полимерных материалов», хотелось бы отметить качественную работу по разработке стандарта и широкий диапазон областей применения профессионального стандарта. Быстрые темпы развития технологий строительных материалов предполагают значительную степень компетентности работников, при этом ответственность за производимые работы должна обеспечиваться углубленными знаниями и умениями. Профессиональный стандарт определяется как характеристика квалификации, необходимой работнику для осуществления определенного вида профессиональной деятельности.

Поскольку Профессиональный стандарт в соответствии с законодательством Российской Федерации разрабатывается в целях унификации, установления и поддержания единых требований к содержанию и качеству профессиональной деятельности, определения квалификационных требований к работникам; прозрачности подтверждения и оценке профессиональной квалификации работников, я бы рекомендовала детализировать разрядность рабочих профессий в соответствии с уровнями квалификации профессионального стандарта. В соответствии с Трудовым Кодексом Российской Федерации (Статья 143 ТК РФ) квалификационный разряд представляет собой величину, которая отражает уровень профессиональной подготовки работника. Данное определение дано в рамках тарифной системы оплаты труда, поэтому, на мой взгляд важно детализировать разрядность с целью установления адекватного соответствия сложности выполняемой работы и уровня оплаты труда работников.

Кроме того, предлагаю исключить требования к стажу работникам низкой квалификации, поскольку после получения начального профессионального образования выпускнику образовательного учреждения необходимо иметь возможность, полученные знания применить на практике в качестве работника определенной профессии, впервые приступающему к работе, а работодатель должен иметь возможность нанять работника на низкоквалифицированную работу. Если в профессиональном стандарте будут установлены требования к стажу на низкоквалифицированные работы, то возникнут сложности при подборе персонала на данные виды работ, и, соответственно, риски возникновения нарушений и получения штрафных санкций от инспектирующих органов.

При необходимости внесения уточнений при выполнении трудовых функций в конкретной организации должна быть составлена должностная инструкция с подробным описанием действий и разграничением сфер ответственности.

Приложение: 1. Проект профессионального стандарта с комментариями.

С уважением,  
Директор по организационному развитию  
ООО «Краснодар Водоканал»

С.А. Коняева