ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту профессионального стандарта

«Специалист по организации накопления

твердых коммунальных отходов»

Содержание

[**Раздел 1. Общая характеристика области профессиональной деятельности, вида профессиональной деятельности, трудовых функций** 3](#_Toc515313685)

[.1.1. Значение для отрасли, анализ существующей ситуации, информация о перспективах развития вида профессиональной деятельности 3](#_Toc515313686)

[1.2. Описание обобщенных трудовых функций, входящих в вид профессиональной деятельности 6](#_Toc515313687)

[1.3. Описание состава трудовых функций 8](#_Toc515313688)

**Раздел** [**2. Основные этапы разработки профессионального стандарта** 10](#_Toc515313689)

[2.1. Информация об организациях, на базе которых проводились исследования 10](#_Toc515313690)

[2.2. Сведения о нормативно-правовых документах, регулирующих вид профессиональной деятельности, для которого разработан проект профессионального стандарта 10](#_Toc515313691)

[2.3. Требования к экспертам, привлеченным к разработке проекта профессионального стандарта 12](#_Toc515313692)

[2.4. Этапы разработки проекта профессионального стандарта 14](#_Toc515313693)

[**Раздел 3. Профессионально-общественное обсуждение проекта профессионального стандарта** 14](#_Toc515313694)

[3.1. Порядок обсуждения 14](#_Toc515313695)

[3.2. Организации и эксперты, привлеченные к обсуждению проекта профессионального стандарта 15](#_Toc515313696)

[3.3. Данные о поступивших замечаниях и предложениях к проекту профессионального стандарта 15](#_Toc515313697)

[Раздел 4. Согласование проекта профессионального стандарта 15](#_Toc515313698)

[Приложение 1 16](#_Toc515313699)

[Приложение 2 17](#_Toc515313700)

[Приложение 3 23](#_Toc515313701)

[Приложение 4 29](#_Toc515313702)

# 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

Проект профессионального стандарта «Специалист по организации накопления твердых коммунальных отходов» разработан в соответствии с пунктом 16 Правил разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013г. N23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N4, ст.293; 2014, N39, ст.5266)

Новая профессиональная деятельность стала востребованной в рамках реализации федерального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами», в соответствии с которой объем переработки образующихся твердых коммунальных отходов (далее- ТКО) должен увеличиться с 7% в 2019 году до 86 % в 2030 году.

Для этого постановлением Правительства РФ от 12 ноября 2016 года № 1156 "Об обращении с твердыми коммунальными отходами» и внесении изменений в постановление Правительства РФ от 25 августа 2008 г. N 641", было введено в обращение два новых инновационных института:

– «Региональный оператор по обращению с ТКО», который организует и обеспечивает в регионе деятельность по обращению с ТКО (сбор, обезвреживание, транспортировку, сортировку, переработку и утилизацию) и отвечает за достижение конкретных показателей и контрольных цифр федерального проекта по увеличению объема переработки отходов по годам 2019 - 2024 гг. в каждом субъекте Федерации;

- «Ответственное лицо собственника ТКО», назначаемое в соответствии с п.13е типового договора на оказание услуг по обращению с ТКО, для взаимодействия с региональным оператором для реализации «Договора на оказание услуг по обращению с ТКО», которое должно осуществлять эффективную организацию накопления ТБО на контейнерных площадках и в контейнерах - накопителях, обеспечивающую увеличение отбора региональным оператором вторично применяемых фракций из ТКО, для их дальнейшей переработки.

Анализ государственных и отраслевых нормативных документов, анкетирование работодателей, анализ образовательных программ профессионального образования показал, что в настоящее время в каждом субъекте Российской Федерации создан и функционирует региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами.

Региональный оператор является важнейшим организационным элементом при реализации региональной программы обращения с твердыми коммунальными отходами.

Твердые коммунальные отходы образуются в результате хозяйственно – бытовой деятельности юридических и физических лиц во всех сферах экономики.

Во многих областях деятельности требования к квалификации работника осуществляющего уборку помещений и удаление с мест образования ТКО, установлены в утвержденных профессиональных стандартах (уборщица, рабочий по уборке общего имущества МКД, горничная, работник по мойке, уборке и обработке железнодорожного подвижного состава, мойщик летательных аппаратов, работник по уборке служебных и офисных помещений, уборщица медицинской организации и другие).

Тем ни менее, мониторинг деятельности региональных операторов, показывает, что вывозимые с мест накопления ТКО, как правило, имеют смешанный состав, включающий пищевые отходы, а также ртуть содержащие изделия, элементы питания и другие опасные компоненты, что делает содержимое контейнеров - накопителей непригодным для дальнейшей сортировки и переработки.

Квалификация специалиста в области организации накопления твердых коммунальных отходов до разработки проекта настоящего профессионального стандарта не была определена в правовом поле российского законодательства.

Эти обстоятельства привели к необходимости установления требований к квалификации «ответственного лица», так как именно от эффективности деятельности этих специалистов в отходообразующей организации зависит, что в конечном итоге окажется в контейнерах - накопителях, и как это повлияет на использование их содержимого на мусоросортировочных и мусороперерабатывающих заводах.

На современном этапе формирования отходоперерабатывающей отрасли экономики, в рамках реализации федерального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами», профессия работника в области организации накопления ТКО будет востребована в каждом субъекте Российской Федерации. Данный проект профессионального стандарта является многофункциональным межотраслевым нормативным документом, описывающим области профессиональной деятельности, содержание трудовых функций и необходимых для их выполнения компетенций по 4, 5, 6 квалификационным уровням, а также ряд других параметров, характеризующих специфику труда.

Проект профессионального стандарт разработан также в целях обеспечения единства требований для оценки профессиональной квалификации работника этого вида деятельности.

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 «Специалист по организации накопления твердых коммунальных отходов» приведены в таблице 1.

Таблица 1. Области профессиональной деятельности

| Коды ОКВЭД | Вид экономической деятельности |
| --- | --- |
| 1239 | Заведующий хозяйством |
| 2141 | Инженеры в промышленности и на производстве |
| 2149 | Специалисты в области техники, не входящие в другие группы |
| 3122 | Мастера (бригадиры) в обрабатывающей промышленности |
| 3139 | Техники (операторы) по управлению технологическими процессами не входящими в другие группы |

Основной целью вида экономической деятельности (области профессиональной деятельности) является: «Обеспечение организационно – технических условий сбора и накопления твердых коммунальных отходов для их дальнейшей переработки».

Основными задачами профессиональной деятельности являются:

* организационно-управленческая деятельность в области размещения мест накопления твердых коммунальных отходов;
* организационно-управленческая деятельность в области обустройства и эксплуатации мест накопления твердых коммунальных отходов;
* организационно-управленческая деятельность в области организации накопления твердых коммунальных отходов;
* организационно-управленческая деятельность в области организации раздельного (селективного) накопления твердых коммунальных отходов.

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 «Специалист по организации накопления твердых коммунальных отходов» 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, а, следовательно, и высоких экономических результатов.

Профессиональный стандарт «Специалист по организации накопления твердых коммунальных отходов» 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 «Специалист по организации накопления твердых коммунальных отходов» 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 на предприятиях.

### 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 «Деятельность по организации сбора и накопления твердых коммунальных отходов » 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 «Деятельность по организации сбора и накопления твердых коммунальных отходов». 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 специалиста по организации накопления твердых коммунальных отходов, ОТФ отнесены к 4, 5, 6 уровням 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 |
| --- | --- | --- | --- |
| A | Организация мест накопления твердых коммунальных и крупногабаритных отходов | 4 | Обобщенная трудовая функция «Организация мест накопления твердых коммунальных и крупногабаритных отходов» отнесена к 4-му уровню квалификации, поскольку подразумевает соответствующий уровень полномочий и ответственности: деятельность под руководством с проявлением самостоятельности при решении практических задач, требующих анализа ситуации и ее изменений, планирование собственной деятельности, исходя из поставленных задач, ответственность за решение поставленных задач, координация своих действий с параллельно работающими работниками и персоналом нижестоящих уровней, согласование выполнения принятых решений с персоналом вышестоящего уровня, ответственность за регулярное повышение своей квалификации.  Для выполнения данной обобщенной трудовой функции необходимо наличие профессиональных знаний полученных в процессе профессионального образования и практического профессионального опыта. Самостоятельный поиск информации, необходимой для решения поставленных профессиональных задач. |
| B | Организация обслуживания мест накопления твердых коммунальных и крупногабаритных отходов | 4 | Обобщенная трудовая функция «Организация обслуживания мест накопления твердых коммунальных и крупногабаритных отходов» отнесена к 4-му уровню квалификации, поскольку подразумевает соответствующий уровень полномочий и ответственности: деятельность под руководством с проявлением самостоятельности при решении практических задач, требующих анализа ситуации и ее изменений, планирование собственной деятельности, исходя из поставленных задач, ответственность за решение поставленных задач, координация своих действий с параллельно работающими работниками и персоналом нижестоящих уровней, согласование выполнения принятых решений с персоналом вышестоящего уровня, ответственность за регулярное повышение своей квалификации.  Для выполнения данной обобщенной трудовой функции необходимо наличие профессиональных знаний полученных в процессе профессионального образования и практического профессионального опыта. Самостоятельный поиск информации, необходимой для решения поставленных профессиональных задач.. |
| С | Обеспечение фракционного состава твердых коммунальных отходов требованиям рециклинга | 5 | Обобщенная трудовая функция «Обеспечение фракционного состава твердых коммунальных отходов требованиям рециклинга» отнесена к 5-му уровню квалификации, поскольку подразумевает соответствующий уровень полномочий и ответственности: деятельность под руководством с проявлением самостоятельности при решении практических задач, требующих анализа ситуации и ее изменений, планирование собственной деятельности, исходя из поставленных задач, ответственность за решение поставленных задач, координация своих действий с параллельно работающими работниками и персоналом нижестоящих уровней, согласование выполнения принятых решений с персоналом вышестоящего уровня, ответственность за регулярное повышение своей квалификации.  Для выполнения данной обобщенной трудовой функции необходимо наличие профессиональных знаний полученных в процессе профессионального образования и практического профессионального опыта. Самостоятельный поиск информации, необходимой для решения поставленных профессиональных задач. |
| D | Организация селективного сбора и накопления твердых коммунальных отходов | 6 | Обобщенная трудовая функция «Организация селективного сбора и накопления твердых коммунальных отходов» отнесена к 6-му уровню квалификации, поскольку подразумевает соответствующий уровень полномочий и ответственности: Самостоятельная профессиональная деятельность, предполагающая постановку целей собственной работы и/или подчиненных. Обеспечение взаимодействия сотрудников и смежных подразделений. Ответственность за результат выполнения работ на уровне подразделения или организации. Деятельность, направленная на решение задач технологического или методического характера, предполагающих выбор и многообразие способов решения. Разработка, внедрение, контроль, оценка и коррекция компонентов профессиональной деятельности. Синтез профессиональных знаний и опыта (в том числе, инновационных). Самостоятельный поиск, анализ и оценка профессиональной информации. |

### 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 работником в области организации накопления твердых коммунальных отходов в процессе работы.

Описание состава трудовых функций представлено в таблице 3.

Таблица 3. Трудовые функции

| Код | Уровень квалификации | Трудовые функции |
| --- | --- | --- |
| А/01.4 | 4 | Определения мест размещения площадок для накопления твердых коммунальных и крупногабаритных отходов |
| A/02.4 | 4 | Обустройство мест для накопления твердых коммунальных и крупногабаритных отходов |
| А/03.4 | 4 | Контроль соблюдения строительных и санитарно – эпидемиологических требований при устройстве мест накопления твердых коммунальных и крупногабаритных отходов |
| В/01.4 | 4 | Обеспечение исправности конструктивных элементов площадок для накопления твердых коммунальных и крупногабаритных отходов |
| В/02.4 | 4 | Контроль исправности емкостей (контейнеров, бункеров) для накопления твердых коммунальных и крупногабаритных отходов |
| В/03.4 | 4 | Контроль санитарного состояния площадок накопления твердых коммунальных и крупногабаритных отходов и прилегающих к ним земельных участков |
| С/01.5 | 5 | Организация сбора твердых коммунальных отходов в местах накопления |
| С/02.5 | 5 | Соблюдение требований договора с региональным оператором на вывоз твердых коммунальных отходов |
| С/03.5 | 5 | Формирование изолированного сбора и накопления средств индивидуальной защиты, используемых населением в быту |
| С/04.5 | 5 | Контроль фракционного состава твердых коммунальных отходов передаваемых региональному оператору, для дальнейшей сортировки и переработки |
| D/01.6 | 6 | Обустройство контейнерных площадок для раздельного сбора и накопления твердых коммунальных отходов |
| D/02.6 | 6 | Организация информационного обеспечения раздельного сбора и накопления твердых коммунальных отходов |
| D/03.6 | 6 | Контроль осуществления деятельности по раздельному сбору и накоплению твердых коммунальных отходов |

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 |
| 1 | А. Организация мест накопления твердых коммунальных и крупногабаритных отходов | Пользоваться информационно – коммуникационными ресурсами для решения профессиональных задач | Технологии обработки информации с использованием программных средств и баз данных |  |
| 2 | В. Организация обслуживания мест накопления твердых коммунальных и крупногабаритных отходов | Пользоваться информационно – коммуникационными ресурсами для решения профессиональных задач | Технологии обработки информации с использованием программных средств и баз данных |  |
| 3 | С. Обеспечение фракционного состава твердых коммунальных отходов требованиям рециклинга | Пользоваться информационно – коммуникационными ресурсами для решения профессиональных задач | Технологии обработки информации с использованием программных средств и баз данных |  |
| 4 | D. Организация селективного сбора и накопления твердых коммунальных отходов | Пользоваться информационно – коммуникационными ресурсами для решения профессиональных задач | Технологии обработки информации с использованием программных средств и баз данных |  |

## 2. Основные этапы разработки проекта 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, Автономной некоммерческой организацией содействия сохранению окружающей среде «Всероссийский природоохранный социальный проект «Экобокс», Перечень организаций, сведения об уполномоченных лицах, участвовавших в разработке профессионального стандарта, приведены в приложении 1.

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

Профессиональная деятельность специалиста по организации накопления твердых коммунальных отходов регулируется следующими федеральными и отраслевыми нормативно-правовыми актами.

1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ (ред. от 02.08.2019).

2. Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 N 89-ФЗ (ред. от 26.07.2019), статья 15.

3. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. N 7-ФЗ

4. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

5. Постановлению Правительства РФ от 16.08.2013 № 712 «О порядке проведения паспортизации отходов I – IV классов опасности»;

6. Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.04.2016 № 269 (в ред. постановления Правительства Российской Федерации от 27.02.2017 № 232) «Об определении нормативов накопления твердых коммунальных отходов»

7. Постановлением Правительства РФ от 16 мая 2016 г. № 424 «Об утверждении порядка разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов, используемых для обработки, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов»;

8. Постановлением Правительства РФ от 12 ноября 2016 года № 1156 "Об обращении с твердыми коммунальными отходами» и внесении изменений в постановление Правительства РФ от 25 августа 2008 г. N 641»;

9. Постановлением Правительства РФ от 31.08.2018 № 1039 «Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твёрдых коммунальных отходов и ведения их реестра».

10. Постановлением Правительства РФ от 22.09.2018 № 1130 «О разработке, общественном обсуждении, утверждении, корректировке территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твёрдыми коммунальными отходами, а также о требованиях к составу и содержанию таких схем»;

11. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 июля 2017 г. № 1589-р

«Об утверждении «Перечня видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается»;

12. Приказ Минприроды России от 16 февраля 2010 г. N 30 "Об утверждении Порядка представления и контроля отчетности об образовании, использовании, обезвреживании и размещении отходов (за исключением статистической отчетности)"

13. [Приказ](http://ivo.garant.ru/#/document/12176649/entry/0) Минприроды России от 25 февраля 2010 г. N 49 «Об утверждении Правил инвентаризации объектов размещения отходов»;

14. Приказ Минприроды России от 25 февраля 2010 г. N 50 "О Порядке разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение"

15. Приказу Минприроды России от 04.12.2014 № 536 «Об утверждении Критериев отнесения отходов к I – V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду»;

16. Приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22.05.2017 № 242 «Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов» (с последующими изменениями и дополнениями);

17. Приказ Минприроды России от 30 сентября 2011 г. N 792 «Об утверждении Порядка государственного кадастра отходов"

18. Приказ Минприроды России от 5 декабря 2014 г. N 541 "Об утверждении Порядка отнесения отходов I-IV классов опасности к конкретному классу опасности".

19. СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления», введенных в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 апреля 2003 года № 80

20. СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»

21. СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»;

22. СНиП III-10-75 «Благоустройство территорий";

23. [СНиП 3.03.01-87](http://files.stroyinf.ru/data1/2/2027/index.htm) «Несущие и ограждающие конструкции».

**2.3. Требования к экспертам, привлеченным к актуализации профессионального стандарта.**

В целях разработки проекта профессионального стандарта была сформирована рабочая группа экспертов, в состав которой были включены специалисты в области разработки профессиональных стандартов, специалисты в области обращения с отходами, руководители региональных операторов, специалисты в области управления, обучения и развития персонала, другие специалисты.

Эксперты в рабочую группу выбирались исходя из следующих требований:

* требования к представителю профессионального сообщества – 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 и 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 экспертах, привлеченных к разработке и согласованию проекта профессионального стандарта, приведены в Приложении 1 к пояснительной записке.

### 2.4. Этапы актуализации профессионального стандарта

1 этап: анализ квалификационных требований и разработка концепции проекта профессионального стандарта в области организации накопления ТКО.

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 проекта профессионального стандарта**

**3.1. Порядок обсуждения**

* Размещение проекта профессионального стандарта на сайте АНО «Всероссийский природоохранный социальный проект «Экобокс», - разработчика проекта профессионального стандарта; обсуждение проекта профессионального стандарта «Специалист по организации накопления ТКО» с заинтересованными организациями; направление информации о разработанном проекте профессионального стандарта и его публичном обсуждении в 133 предприятий и организаций (статистика посещаемости сайта показала, что проект стандарта был просмотрен более чем (3500) пользователями): <https://www>.................................;

Размещение проекта профессионального стандарта на сайтах Совет по профессиональным квалификациям в ЖКХ: <https://www>...............................;

Уведомление о разработке проекта профессионального стандарта размещено сайте «Профессиональные стандарты» (<http://profstandart.rosmintrud.ru/>):

* Обсуждение на семинар - совещании г. Рязань: <https://www>........................
* проведение общественных слушаний: 133 участника от 79 компаний из 35 городов Российской Федерации: - Москва, - Московская область: Подольск, Электросталь, Люберцы - Тульская область: Новомосковск - Воронежская область: Кантемировка - Самара, - Татарстан: Набережные Челны, Нижнекамск - Челябинск, Рязань, Орел, Брянск, Липецк, Смоленск, Курган, - Свердловская область: Екатеринбург, Полевской, Каменец-Уральский - Марий Эл: Йошкар-Ола - Ленинградская область: Тихвин - Санкт-Петербург, - Ростов-на-Дону, - Краснодарский край: Кроянское Туапсинского р-на, Анапа, Северская, Темрюк, Туапсе, Адлер, Новороссийск, Горячий ключ, Кореновск, Тихорецк.

## • обсуждение в чате «Профстандарт» WhatsApp среди более, чем 60 участников из 29 регионов Российской Федерации;

## • организация сбора отзывов и предложений на сайте разработчика.

## Профессиональный стандарт согласован с Комиссией в сфере обращения отходов производства и потребления Совета по профессиональным квалификациям в жилищно-коммунальном хозяйстве (Протокол № 37 от 30.11.2020 г.). и одобрен Решением СПК ЖКХ (Протокол ……… ).

## 3.2. Организации и эксперты, привлеченные к обсуждению проекта актуализированного 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: производственники 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 актуализированного профессионального стандарта

Поступило (17) отзывов от (31) организации из (19) регионов Российской Федерации, в том числе:

• очные мероприятия – (10) участника, (3) – предложений и замечаний;

• обсуждение на Интернет-площадках: (123) участника, (14) – предложений и замечаний.

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

АНО «Всероссийский природоохранный социальный проект «Экобокс» 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 проекта профессионального стандарта «Специалист по организации накопления ТКО».

# Раздел 4. Согласование проекта профессионального стандарта

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

Проект профессионального стандарта «Специалист по организации накопления твердых коммунальных отходов» вносится в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации для утверждения в установленном порядке.

Приложение 1

к пояснительной записке к проекту актуализированного профессионального стандарта «Специалист по организации накопления твердых коммунальных отходов»

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Организация | Субъект Российской Федерации |
| Разработка профессионального стандарта | | |
| 1 | АНО «Всероссийский природоохранный социальный проект «Экобокс» | город Москва |
| 2 | АНО «Центр развития профессиональных квалификаций в ЖКХ» | город Москва |
| 3 | ППК «Российский Экологический оператор» | город Москва |
| 4 | ООО «Центр оценки квалификаций Рязанский» | город Рязань |
| 5 | ООО «ТехноСервис», город Сергиев Посад, Московская область | город Сергиев Посад, Московская область |
| 6 | ООО «ЭкоСервис» | город Санкт - Петербург |
| 7 | АО «Мусороуборочная компания» | город Сочи, Краснодарского края |
| 8 | Кафедра «Городского хозяйства» Уральского федерального университета | город Екатеринбург |
| 9 | ООО «Красноярская рециклинговая компания» | город Красноярск |
| Согласование профессионального стандарта | | |
|  | Список организаций, с которыми согласован ПС:   1. Комиссией в сфере обращения отходов производства и потребления СПК ЖКХ (Протокол № 37 от 30.11.2020 г.). 2. Совет по профессиональным квалификациям в жилищно-коммунальном хозяйстве (Протокол № 55 от \_\_\_.12.2020 г.). | город Москва  город Москва |

Приложение 2

к пояснительной записке к проекту актуализированного профессионального стандарта «Специалист по организации накопления твердых коммунальных отходов»

Сведения о мероприятиях профессионально-общественного обсуждения разработанного проекта профессионального стандарта

| Мероприятие | Дата проведения | Наименования организаций, участвующих в мероприятии (с указанием субъекта Российской Федерации) | Участники мероприятия |
| --- | --- | --- | --- |
| Онлайн - совещание «Инструменты реализации федерального проекта «Комплексная система обращения с ТКО»  Презентация и обсуждение структуры профессиональных стандартов «Специалист по организации накопления ТКО» | 29 августа 2020 г. | ППК «Российский экологический оператор», г. Москва  Совет по профессиональным квалификациям в ЖКХ, г. Москва  Комиссия СПК ЖКХ в сфере обращения с отходам производства и потребления, г Москва  Министерство строительства и ЖКХ Калужской области  Министерство экологии Челябинской области  Министерство энергетики и ЖКХ Свердловской области  Ассоциация «Чистая страна», г. Москва  ООО "ЭкоСервис», г. Санкт-Петербург  АО «Мусороуборочная компания», город Сочи, Краснодарский край  ООО «Экослужба», г Электросталь, Московская область  ООО «Красноярская рециклинговая компания» г. Красноярск  ОАО «Жилуправление» г. Сыктывкар  ГБУ «Жилищник Северо - Восток» г. Москва  ООО «Экологическая компания «Новый город-Плюс» г. Владивосток | 1. Агарков А.В. 2. Гречаниченко Т.Э. 3. Гусев А.С 4. Дроздов Д.А. 5. Жукова М.И. 6. Иваницкая Е.Г. 7. Камушков Г.А. 8. Кондрашов Н.В. 9. Куликова Н. С. 10. Кулиева Д. Г. 11. Лобанок Н.С. 12. Макрушин А.В. 13. Пирузиев Ю.Р. 14. Романенко С.А. 15. Седова Т.М. 16. Соколов В.В. 17. Чернышов Л.Н. 18. Швырев С.В. 19. Щербаков В.В. 20. Шушина Т.В. |
| Экспертный Интернет опрос организаций, занятых в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами | 9 сентября 2020 г. | Региональное отделение Московской партии «Зеленые» (mosoblgreen@mail.ru)  ООО «ТелеМАК» (vl@telemak-saratov.ru), г. Саратов  ЗАО «Ресурс» (resurs-zao@mail.ru), г. Москва  АНО «Дирекция по управлению федеральной целевой программой «Социально-экономическое развитие Крыма и Севастополя до 2020 года» (A.Bogza@fcp2020.ru), г. Симферополь  ООО «Экоцентр» (5067808@mail.ru), Московская область  ООО «Экология» (winus@yandex.ru), г. Новосибирск  МП «Жилищное хозяйство» (zhh@ mail.ru), г. Кириши, Ленинградкой области  Институт повышения квалификации государственных и муниципальных служащих (admin@ipkgms.ru), г. Хабаровск  НКП « Национальный центр эколого - эпидемиологической безопасности» (nkp\_NZ@mail.ru), г. Москва  ЗАО «Уральский стандарт» (mail@ustandart.ru), г. Уфа  Совет потребителей РФ (shelisch@yandex.ru), г. Санкт-Петербург  ООО «Коломенский кадровый центр» (irina.shestimirova@yandex.ru), г. Коломна, Московская область | 1. Вихров Д.А. 2. Власов В.А. 3. Дацко А.В. 4. Дзиндзилевич Н.Н. 5. Жуков В,В. 6. Захаров С.А. 7. Коваленко А.В. 8. Кочемаров А. В. 9. Кузнецов Ю.Г. 10. Мелков В.К. 11. Плоткин М.С. 12. Пулин М.М. 13. Столбовских А.П. 14. Сумин В.А. 15. Томкович К.П. 16. Ушаков Ю.М. 17. Хужин И.М. 18. Циомик И.А. |
| Онлайн совещание фокус - группы (ЮФО) | 18 сентября 2020 г. | Комиссия СПК ЖКХ в сфере обращения с отходам производства и потребления, г Москва  ООО «Кавминсервис», г. Ставрополь  ООО «ГК «Чистый город», г. Ростов на Дону  ООО «ГУК – Краснодар» г. Краснодар  ООО « Жилищное и коммунальное хозяйство», г. Астрахань  АНО «Дирекция по управлению федеральной целевой программой «Социально-экономическое развитие Крыма и Севастополя до 2020 года», г. Симферополь | 1. Ильин А.О. 2. Киреев П.Т. 3. Ожегова С.А. 4. Попов А.Г. 5. Прокопец О.Б. 6. Селезнева М.А. 7. Филипенко И.Н. 8. Шавкунов А.А. 9. Шагмелян Г.Г. |
| Онлайн совещание фокус- группы (ЦФО) | 29 сентября 2020 г. | Совет по профессиональным квалификациям в ЖКХ, г. Москва  ООО «ЭкоЛайн», г. Москва  ООО «Чистый город», г. Липецк  Центр Экологической политики и культуры, г. Тула  ОАО «Фирма «РЭМС», г. Тула  МУП «СЭЗ», г. Климовск, Московской области | 1. Алексеева Ю.Н. 2. Байрамов Р. 3. Блоков И. П. 4. Бойко И. А. 5. Веденеев С.Н. 6. Демин М.Н. 7. Ершов А.Г. 8. Живогляд И.А. 9. Леонов К.Н. 10. Минаев О.В. 11. Наумов И.А. 12. Седых Г. Г. 13. Терещенко Н. Н. 14. Чернышов Л.Н. |
| Онлайн совещание фокус-группы (ПФО) | 6 октября 2020 г. | АНО содействия сохранению окружающей среде «Природоохранный социальный проект «Экобокс», г. Москва  ООО «Ай-Пласт», г. Казань  ООО «ЭкоСтройРесурс», г. Самара  ООО «Ремонтис – Саранск», г. Саранск  ООО. «Нижегородский торговый центр», г. Н.Новгород  ООО «УК ПИК», г. Саратов | 1. Гордов Ю. В. 2. Гусев А.С.. 3. Змеева С.Г. 4. Ковалев Р. А. 5. Лелетина Е.М. 6. Овчаров А. В. 7. Павлова Н. В. 8. Панарин В. М. 9. Первухин В. Л. 10. Симанкин А. Ф. 11. Тарасов А. Н. 12. Чекмазова А. Г. |
| Онлайн совещание фокус-группы (СЗФО и УФО) | 20 октября 2020 г. | Комиссия СПК ЖКХ в сфере обращения с отходам производства и потребления, г Москва  ООО «Аква Лайн», г. Вологда  ООО "ЭкоСервис", г. Санкт-Петербург  ОАО «Жилуправление» г. Сыктывкар  ООО «ТБО «Энергосервис», г. Екатеринбург  АНО «УралРосПромЭко», г. Тюмень  ЗАО «Уральский стандарт», г. Уфа  МУП «Жилищник», г. Ижевск | 1. Алферов А. А. 2. Губайдуллин Р.Х. 3. Дубиков И. В. 4. Евдокимов Д. Н, 5. Еникеев А. Х. 6. Карпеев А. И. 7. Кораблин М. Н. 8. Молчанов С. В. 9. Панарин М. В. 10. Полетаев А. К. 11. Поповкина Е. Ю 12. Черенков П. Г. 13. Чурилов К. А. 14. Шевалье Г. В. |
| Онлайн совещание фокус-группы (СФО и ДВФО) | 28 октября 2020 г. | Совет по профессиональным квалификациям в ЖКХ, г. Москва  ООО «Чистый город Кемерово»  ООО «Красноярская рециклинговая компания» г. Красноярск  ООО «Экология», г. Новосибирск  ООО «Экологическая компания «Новый город-Плюс» г. Владивосток  СРО НП «Межрегиональное жилищно-коммунальное объединение», г. Владивосток  ООО «Восточно-Сибирский региональный центр оценки квалификаций и научно-прикладных исследований», г. Красноярск | 1. Андриевская Е.А. 2. Васильев Д.А. 3. Губанова Е.В. 4. Демидкина Л.А. 5. Дудинов В.В. 6. Жулев А.И. 7. Никитенко М.Н. 8. Носов А.З. 9. Садовый С.Н. 10. Телятник В.А. 11. Филимонова И.А. 12. Хобот А.Ф. 13. Цветков Д.А. 14. Чамасшурджан Е.Г. 15. Чернышов Л.Н. 16. Шилов В.А. |
| Выездное заседание Комиссии в сфере обращения с отходами, г. Санкт - Петербург | 2 ноября 2020 г. | Администрация муниципального образования села Чернолесского, Ленинградской области  ООО " РЕГИОН СЕРВИС" г. Санкт – Петербург  ООО «Жилкомсервис» г. Ломоносова, Ленинградской области  Товарищество собственников жилья «ВОИН» г. Ломоносова, Ленинградской области  Компания «Технодор», г. Тихвин, Ленинградской области  Управляющая компания «Сити Инвест» г. Санкт – Петербург ООО "АВЛ" г. Санкт – Петербург  Центр Оценки Квалификации в области обращения с отходами, г Санкт Петербург | 1. Балашов В.А 2. Беджанян Л. А. 3. Васильев К.В. 4. Григорьева С.В. 5. Марков Р.С. 6. Кузнецов Е.Б. 7. Павлов П.В. 8. Симонян Г. Б. 9. Шмелева В.Н.   10.Франтасьев Л.В. |
| Онлайн – конференция Минтруд Рязанской области, г. Рязань | 18 ноября 2020 г. | Автономная некоммерческая организация «Национальное агентство развития квалификаций» г. Москва  Совет по профессиональным квалификациям в ЖКХ г. Москва  Министерство труда и социальной защиты населения Рязанской области  Администрация города Рязани  Министерство природопользования Смоленской области  МБУ Дирекция благоустройства города Орла  ООО Управляющая компания "Фаворит" г. Липецк  ООО «Рязанский городской оператор» г. Рязань  ООО «Эко-Пронск» г. Смоленск  ООО "УЮТРЕСУРС» г. Рязань  ООО "Премьер-комфорт" г. Орел  ГКУ ЦЗН Рязанской области  Центр оценки квалификации «Рязанский»  Центр оценки квалификации «Орловский»  АО «Рязаньавтодор»  ГАУ ДПО Учебный центр МТСЗН РО г. Рязань | 1. Астафьева Т.В. 2. Абаева Р. Х. 3. Анпилогов М.В. 4. Бойко И.А. 5. Братчикова М. А. 6. Головатова И.Ю 7. Горшкова Э.М. 8. Гребенщиков А.С. 9. Гришина Е.А. 10. Гудкова О.С. 11. Дубровин Р.А. 12. Жукова М. А. 13. Камышников А.А 14. Колдаева Е. В. 15. Куц А.Ю. 16. Лапаскина А.А. 17. Моргунова Ю. Г 18. Нуртдинова О.Г. 19. Овечкина А. И. 20. Смирнова С. В. 21. Смирнова Ю. В. 22. Соловьева А.А. 23. Чернышов Л.Н. 24. Четоркин А. А. 25. Щеголькова М. А. 26. Щербакова С. Е. |

Приложение 3

к пояснительной записке к проекту актуализированного профессионального стандарта «Специалист по организации накопления твердых коммунальных отходов»

Сводные данные о поступивших замечаниях и предложениях к разработанному проекту профессионального стандарта «Специалист по организации накопления твердых коммунальных отходов», проектам квалификаций и описанию профессий для Справочника профессий

| № п/п | ФИО эксперта | Организация, должность | Замечание, предложение | Принято, отклонено,частично принято (с обоснованием) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Замечания и предложения к проекту профессионального стандарта («Специалист по организации накопления твердых коммунальных отходов») | | | | |
| 1 | Агарков Алексей Владимирович | Заместитель директора Департамента Министерства экологии Челябинской области | Структура профессионального стандарта должна касаться вопросов легализации, размещения и обустройства мест накопления твердых коммунальных отходов, а также контроля морфологического состава ТКО размещаемого в контейнерах - накопителях | Принято |
| 2 | Макрушин Алесей Вячеславович | Заместитель руководителя ППК «Российский экологический оператор», г. Москва | Для учета бизнес – процесса по организации накопления ТКО в организациях различных областей деятельности, разработчикам следует руководствоваться исчерпывающим перечнем НПД, регулирующим данный вид деятельности (федеральные законы, постановления и распоряжения Правительства РФ, Приказы ФОИВ, СаНПИны, СНИПы и др.) | Принято |
| 3 | Чернышов Леонид Николаевич | Первый заместитель Председателя Совета по профессиональным квалификациям в ЖКХ, г. Москва | ОТФ профессионального стандарта должны формулироваться исходя из того, что квалификационные требования к работникам, осуществляющим сбор (накопление) ТКО на объектах образования уже установлены в профессиональных стандартах соответствующих областей деятельности (гостеприимство, медобслуживание, обслуживание жилой и коммерческой недвижимости и т.д.) | Принято |
| 4 | Чернышов Леонид Николаевич | Первый заместитель Председателя Совета по профессиональным квалификациям в ЖКХ | Уровни квалификаций профессионального стандарта «специалист» должны быть увязаны с системой образования и находится в интервале 4 – 6 уровней квалификации | Принято |
| 5 | Седова Тамара Михайловна | Главный специалист, ООО «Красноярская рециклинговая компания» г. Красноярск | В профессиональном стандарте необходимо предусмотреть квалификационные требования к работникам 2 и 3 УК, непосредственно осуществляющих деятельность по сбору ТКО и размещению их в контейнеры и бункера. | Отклонено |
| 6 | Куликова Наталья Сергеевна | Эксперт, Ассоциации «Чистая страна», г. Москва | В профессиональном стандарте необходимо предусмотреть ОТФ связанную с организацией раздельного (селективного) сбора и накопления ТКО | Принято |
| 7/8/9/10 | Дроздов Дмитрий Александрович  Шевалье Георгий Вадимович  Алферов Алексей Алексеевич  Полетаев Андрей Кириллович | Заместитель генерального директора ООО «ЭкоСервис», г. Санкт – Петербург  Главный инженер ООО «ТБО «Энергосервис», г. Екатеринбург  Специалист АНО «УралРосПромЭко», г. Тюмень  Начальник отдела ЗАО «Уральский стандарт», г. Уфа | В разделе «ОКВЭД» профессионального стандарта необходимо указать все виды деятельности, где потенциально образуются ТКО | Принято |
| 11/12 | Малков Виктор Константинович  Полетаев Андрей Киррилович | Главный инженер МП «Жилищное хозяйство» Кириши, Ленинградкой области  Начальник отдела ООО «Аква Лайн», г. Вологда | В ОТФ 3.2. «Организация обслуживания мест накопления ТКО» в разделе «Возможное наименование должностей, профессий» дополнить должность «Мастер» | Принято |
| 13/14 | Дацко Александр Владимирович  Вихров Дмитрий Андреевич | Заведующий учебной частью Институт повышения квалификации государственных и му-ниципальных служащих г. Хабаровск  Эксперт – аналитик АНО «Дирекция по управлению федеральной целевой программой «Социально-экономическое развитие Крыма и Севастополя до 2020 года» г. Симферополь | Для всех ОТФ указать код федерального государственного образовательного стандарта СПО и ВО | Принято |
| 15 | Жуков Владислав Владимирович | Исполнительный директор НКП « Национальный центр эколого - эпидемиологической безопасности», г. Москва, | Все ссылки на документы сделать концевыми. | Принято |
| 16/17 | Столбовских  Андрей  Николаевич  Дзинзилевич Николай Никитович | Начальник отдела ООО «Коломенский кадровый центр» г. Коломна, Московская область;  Главный специалист Совет потребителей РФ г. Санкт-Петербург | Увязать в ОТФ наименования возможных должностей и профессий с существующими по этим видам деятельности профессий и должностей | Частично принято |
| 18/19/20 | Кочемаров  Александр  Васильевич  Томкович  Константин  Петрович  Овчаров Андрей Валентинович | Заместитель генерального директора ООО «ТелеМАК» г. Саратов  Заведующий хозяйственной частью ЗАО «Ресурс» г. Москва  Заместитель директора ООО «Ремонтис – Саранск», г. Саранск | Указать реальную организацию - разработчик данного профессионального стандарта - АНО содействия сохранению окружающей среде «Природо-охранный социальный проект «Экобокс», г. Москва | Принято |
| 21 | Ожегов  Сергей  Андреевич | Специалист ООО «Кавминсервис», г. Ставрополь | Исключить особые условия труда для специалистов по данному виду деятельности | Отклонено |
| 22/23/24 | Змеева Светлана Георгиевна  Симанкин  Андрей  Федорович  Садовый Сергей Николаевич | Специалист кадровой службы ООО «Ай-Пласт», г. Казань  Заместитель директора ООО «Ай-Пласт», г. Казань  СРО НП «Межрегиональное жилищно-коммунальное объ-единение», г. Владивосток | По всем ОТФ предусмотреть обучение по программам дополнительного профессионального образования в области обращения с отходами I-IV класса опасности | Принято |
| 25/26/27 | Киреев Павел Тимофеевич  Телятник Виктор Аркадьевич  Веденеев Сергей Никитович | Эксперт Комиссии СПК ЖКХ в сфере обращения с отходам производства и потребления, г Москва  Руководитель службы ООО «Экологическая компания «Новый город-Плюс» г. Владивосток  Заместитель директора ООО «Чистый город», г. Липецк | Ввести в ОТФ 3.3. «Обеспечение фракционного состава твердых коммунальных отходов требованиям рециклинга» трудовую функцию связанную с целенаправленным средств бором индивидуальных средств защиты (СИЗ) используемых населением | Принято |
| 28 | Лелетина  Екатерина  Михайловна | Начальник службы ООО «ЭкоСтройРесурс», г. Самара | В программах обучения указать всю линейку классов опасности отходов - (I – V) | Отклонено |
| 29 | Хобот Андрей Федорович | Главный специалист ООО «Чистый город Кемерово» | В ОТФ С (3.3.) в перечне возможных наименований должностей к словам «Сервис – менеджер» добавить – по работе с ТКО, а «заведующего хозяйством» исключить | Принято |
| 30 | Дубиков Илья Вадимович | Главный инженер ОАО «Жилуправление» г. Сыктывкар | В ОТФ В (3.2.) в перечне возможных наименований должностей к словам «Мастер» добавить – «хозяйственной службы» | Принято |
| 31  32  33 | Марков Роман Сергеевич  Беджанян Лавик Арутюнович  Франтасьев  Леонид Васильевич | Генеральный директор ООО " РЕГИОН СЕРВИС" " г. Санкт – Петербург  ООО "АВЛ", Генеральный директор    Компания «Технодор», г. Тихвин, Ленинградской области  Управляющий директор | Расширить перечень видов экономической деятельности, включить разделы: Строительство, Торговля оптовая и розничная, Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания, Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг, Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений, Предоставление прочих видов услуг, Деятельность домашних хозяйств как работодателей; Недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления. | Принято |
| 34/35/36 | Братчикова  Маргарита  Алексеевна  Гребенщиков  Антон Сергеевич  Щеголькова  Марина  Анатольевна | ООО "Премьер-комфорт" г. Орел, Генеральный директор  Центр оценки квалификаций «Рязанский», эксперт  г. Рязань  ООО «Рязанский городской оператор", Начальник планово-экономического отдела | В виды экономической деятельности добавить ОКВЭД 55 (Деятельность гостиниц и ресторанов) и 56 (Деятельность по предоставлению продуктов питания и напитков) | Принято |

Приложение 4

к пояснительной записке к проекту актуализированного профессионального стандарта «Специалист по организации накопления твердых коммунальных отходов»

Форма описания профессии/специальности, соответствующей разработанному профессиональному стандарту «Специалист по организации накопления твердых коммунальных отходов», для Справочника профессий

1

| Параметры описания профессии | Описание профессии |
| --- | --- |
| Наименование профессии | Специалист по организации накопления твердых коммунальных отходов |
| Область профессиональной деятельности | Обращение с твердыми коммунальными отходами |
| Наименование профессионального стандарта | Специалист по организации накопления твердых коммунальных отходов |
| Должность (профессия рабочего) | Техник по обращению с твердыми коммунальными отходами |
| ФГОС | 20.02.01 – Рациональное использование природохозяйственных комплексов |
| 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) | 2149 Специалисты в области техники, не входящие в другие группы  3139 Техники (операторы) по управлению технологическими процессами, не входящие в другие группы |
| 5-значный код и наименование одной или нескольких должностей (профессий) по ОКПДТР | 26927 Техник |
| Наименования должностей или профессий в соответствии с ЕКС или ЕТКС | Техник |
| Профильный совет по профессиональным квалификациям | Совет по профессиональным квалификациям в жилищно-коммунальном хозяйстве |
| Особые условия допуска к профессии | Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации[[1]](#endnote-1)  Иммунизация в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок[[2]](#endnote-2) |
| Возможности прохождения независимой оценки квалификации | Возможно при утверждении ПС и соответствующих квалификаций |
| Зарубежные аналоги (при наличии информации) | Имеются – «Специалист по экономике замкнутого цикла и использованию отходов» - Германия |
| Обобщенное описание профессиональной деятельности | Организация накопления твердых коммунальных отходов  Значение данной области профессиональной деятельности для реализации федерального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» определяется необходимостью увеличения доли переработки твердых коммунальных отходов с 7% в 2019 году до 86% в 2030 году. |
| Профессиональное образование и обучение | Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена и дополнительное профессиональное образование в области обращения с отходами I - V класса опасности. |
| Сфера применения профессии | Организации в различных сферах экономической деятельности, где потенциально образуются твердые коммунальные отходы |
| Родственные профессии | Техник хозяйственной службы |
| Возможности получения образования | Образование по профессии «Техник по обращению с твердыми коммунальными отходами твердых коммунальных отходов » могут получить лица, имеющие образование не ниже среднего общего образования, в образовательных организациях, среднего профессионального образования, профессионального обучения и дополнительного профессионального образования. |
| Возможности трудоустройства | Трудоустройство в организации различных сфер деятельности, где потенциально образуются твердые коммунальные отходы. Подробнее с вакансиями можно ознакомиться на сайте <https://trudvsem.ru>. |
| Примерная заработная плата по профессии, руб.: |  |
| минимальная – | 25 000 руб. |
| максимальная – | 40 000 руб. |
| Востребованность, перспективы развития профессии и занятости | Профессия «Техник по обращению с твердыми коммунальными отходами» останется востребованной в долгосрочной перспективе.  В настоящее время в каждом субъекте Российской Федерации реализуются «Территориальные схемы обращения с отходами», в рамках которых ведется работа по легализации, размещению и обустройству мест накопления твердых коммунальных отходов. Профессия «Техник по обращению с твердыми коммунальными отходами» до разработки настоящего профессионального стандарта не была определена в правовом поле российского законодательства, хотя на практике данный вид деятельности осуществлялся не одно десятилетие.  В условиях формирования отходоперерабатывающей отрасли экономики профессия «Техник по обращению с твердыми коммунальными отходами» будет востребована в каждом субъекте Российской Федерации. |
| Ключевые слова | Размещения и обустройства мест накопления ТКО, требования строительных и санитарно – эпидемиологических норм и правил |

**2**

| Параметры описания профессии | Описание профессии |
| --- | --- |
| Наименование профессии | Специалист по организации накопления твердых коммунальных отходов |
| Область профессиональной деятельности | Обращение с твердыми коммунальными отходами |
| Наименование профессионального стандарта | Специалист по организации накопления твердых коммунальных отходов |
| Должность (профессия рабочего) | Мастер хозяйственной службы |
| ФГОС | 20.02.01 – Рациональное использование природохозяйственных комплексов |
| 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) | 2149 Специалисты в области техники, не входящие в другие группы  3122 Мастера (бригадиры) в обрабатывающей промышленности |
| 5-значный код и наименование одной или нескольких должностей (профессий) по ОКПДТР | 23796 Мастер |
| Наименования должностей или профессий в соответствии с ЕКС или ЕТКС | Мастер строительных и монтажных работ |
| Профильный совет по профессиональным квалификациям | Совет по профессиональным квалификациям в жилищно-коммунальном хозяйстве |
| Особые условия допуска к профессии | Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.  Иммунизация в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок. |
| Возможности прохождения независимой оценки квалификации | Возможно при утверждении ПС и соответствующих квалификаций. |
| Зарубежные аналоги (при наличии информации) | Имеются – «Специалист по экономике замкнутого цикла и использованию отходов» - Германия |
| Обобщенное описание профессиональной деятельности | Организация накопления твердых коммунальных отходов.  Значение данной области профессиональной деятельности для реализации федерального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» определяется необходимостью увеличения доли переработки твердых коммунальных отходов с 7% в 2019 году до 86% в 2030 году. |
| Профессиональное образование и обучение | Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена и дополнительное профессиональное образование в области обращения с отходами I - V класса опасности. |
| Сфера применения профессии | Организации в различных сферах экономической деятельности, где потенциально образуются твердые коммунальные отходы |
| Родственные профессии | Заведующий хозяйством |
| Возможности получения образования | Образование по профессии «Мастер хозяйственной службы » могут получить лица, имеющие образование не ниже среднего общего образования, в образовательных организациях, среднего профессионального образования, профессионального обучения и дополнительного профессионального образования. |
| Возможности трудоустройства | Трудоустройство в организации различных сфер деятельности, где потенциально образуются твердые коммунальные отходы. Подробнее с вакансиями можно ознакомиться на сайте <https://trudvsem.ru>. |
| Примерная заработная плата по профессии, руб.: |  |
| минимальная – | 25 000 руб. |
| максимальная – | 40 000 руб. |
| Востребованность, перспективы развития профессии и занятости | Профессия «Мастер хозяйственной службы» останется востребованной в долгосрочной перспективе.  В настоящее время в каждом субъекте Российской Федерации реализуются «Территориальные схемы обращения с отходами», в рамках которых ведется работа по техническому и санитарному обслуживанию мест накопления твердых коммунальных отходов. Профессия «Мастер хозяйственной службы» до разработки настоящего профессионального стандарта не была определена в правовом поле российского законодательства, хотя на практике данный вид деятельности осуществлялся не одно десятилетие.  В условиях формирования отходоперерабатывающей отрасли экономики, профессия «Мастер хозяйственной службы» будет востребована в каждом субъекте Российской Федерации. |
| Ключевые слова | Обслуживание строительных конструкций контейнерных площадок, санитарное состояние мест накопления ТКО |

**3**

| Параметры описания профессии | Описание профессии |
| --- | --- |
| Наименование профессии | Специалист по организации накопления твердых коммунальных отходов |
| Область профессиональной деятельности | Обращение с твердыми коммунальными отходами |
| Наименование профессионального стандарта | Специалист по организации накопления твердых коммунальных отходов |
| Должность (профессия рабочего) | Сервис - менеджер по работе с твердыми коммунальными отходами |
| ФГОС | 20.02.01 – Рациональное использование природохозяйственных комплексов |
| 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) | 1239 Заведующий хозяйством  3139 Техники (операторы) по управлению технологическими процессами, не входящие в другие группы |
| 5-значный код и наименование одной или нескольких должностей (профессий) по ОКПДТР | 22181 Заведующий хозяйством  26927 Техник |
| Наименования должностей или профессий в соответствии с ЕКС или ЕТКС | Техник  Заведующий хозяйством |
| Профильный совет по профессиональным квалификациям | Совет по профессиональным квалификациям в жилищно-коммунальном хозяйстве |
| Особые условия допуска к профессии | Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.  Иммунизация в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок. |
| Возможности прохождения независимой оценки квалификации | Возможно при утверждении ПС и соответствующих квалификаций |
| Зарубежные аналоги (при наличии информации) | Имеются – «Специалист по экономике замкнутого цикла и использованию отходов» - Германия |
| Обобщенное описание профессиональной деятельности | Организация накопления твердых коммунальных отходов  Значение данной области профессиональной деятельности для реализации федерального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» определяется необходимостью увеличения доли переработки твердых коммунальных отходов с 7% в 2019 году до 86% в 2030 году. |
| Профессиональное образование и обучение | Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена и дополнительное профессиональное образование в области обращения с отходами I - V класса опасности. |
| Сфера применения профессии | Организации в различных сферах экономической деятельности, где потенциально образуются твердые коммунальные отходы |
| Родственные профессии | Менеджер хозяйственной службы |
| Возможности получения образования | Образование по профессии «Сервис - менеджер по работе с твердыми коммунальными отходами» могут получить лица, имеющие образование не ниже среднего общего образования, в образовательных организациях, среднего профессионального образования, профессионального обучения и дополнительного профессионального образования. |
| Возможности трудоустройства | Трудоустройство в организации различных сфер деятельности, где потенциально образуются твердые коммунальные отходы. Подробнее с вакансиями можно ознакомиться на сайте <https://trudvsem.ru>. |
| Примерная заработная плата по профессии, руб.: |  |
| минимальная – | 30 000 руб. |
| максимальная – | 45 000 руб. |
| Востребованность, перспективы развития профессии и занятости | Профессия «Сервис - менеджер по работе с твердыми коммунальными отходами» останется востребованной в долгосрочной перспективе.  В настоящее время в каждом субъекте Российской Федерации созданы и функционирует региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами, которые осуществляют деятельность по сбору ТКО у отходообразующих организаций, на основании договора, контроль за исполнением которого в организации осуществляет «Сервис - менеджер по работе с твердыми коммунальными отходами». Данная профессия до разработки настоящего профессионального стандарта не была определена в правовом поле российского законодательства, хотя на практике данный вид деятельности осуществлялся в соответствии с постановлением Правительства РФ № 1156, с января 2019 года..  В условиях формирования отходоперерабатывающей отрасли экономики профессия «Сервис - менеджер по работе с твердыми коммунальными отходами» будет востребована в каждом субъекте Российской Федерации. |
| Ключевые слова | Соблюдение требований договора с региональным оператором, контроль морфологического состава ТКО в местах накопления |

**4**

| Параметры описания профессии | Описание профессии |
| --- | --- |
| Наименование профессии | Специалист по организации накопления твердых коммунальных отходов |
| Область профессиональной деятельности | Обращение с твердыми коммунальными отходами |
| Наименование профессионального стандарта | Специалист по организации накопления твердых коммунальных отходов |
| Должность (профессия рабочего) | Инженер по обращению с твердыми коммунальными отходами |
| ФГОС | 20.02.03 – Природоохранное обустройство территорий |
| 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) | 2141 Инженеры в промышленности и на производстве  2149 Специалисты в области техники, не входящие в другие группы |
| 5-значный код и наименование одной или нескольких должностей (профессий) по ОКПДТР | 22656 Инженер по охране окружающей среды (эколог) |
| Наименования должностей или профессий в соответствии с ЕКС или ЕТКС | Инженер по охране окружающей среды (эколог) |
| Профильный совет по профессиональным квалификациям | Совет по профессиональным квалификациям в жилищно-коммунальном хозяйстве |
| Особые условия допуска к профессии | Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.  Иммунизация в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок. |
| Возможности прохождения независимой оценки квалификации | Возможно при утверждении ПС и соответствующих квалификаций |
| Зарубежные аналоги (при наличии информации) | Имеются – «Специалист по экономике замкнутого цикла и использованию отходов» - Германия |
| Обобщенное описание профессиональной деятельности | Организация накопления твердых коммунальных отходов  Значение данной области профессиональной деятельности для реализации федерального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» определяется необходимостью увеличения доли переработки твердых коммунальных отходов с 7% в 2019 году до 86% в 2030 году. |
| Профессиональное образование и обучение | Высшее образование – бакалавриат и дополнительное профессиональное образования в области обращения с отходами I-Vкласса опасности |
| Сфера применения профессии | Организации в различных сферах экономической деятельности, где потенциально образуются твердые коммунальные отходы |
| Родственные профессии | Инженер хозяйственной службы |
| Возможности получения образования | Образование по профессии «инженер по обращению с твердыми коммунальными отходами » могут получить лица, имеющие образование не ниже среднего общего образования, в образовательных организациях высшего образования,и дополнительного профессионального образования. |
| Возможности трудоустройства | Трудоустройство в организации различных сфер деятельности, где потенциально образуются твердые коммунальные отходы. Подробнее с вакансиями можно ознакомиться на сайте <https://trudvsem.ru>. |
| Примерная заработная плата по профессии, руб.: |  |
| минимальная – | 40 000 руб. |
| максимальная – | 60 000 руб. |
| Востребованность, перспективы развития профессии и занятости | Профессия «Инженер по обращению с твердыми коммунальными отходами» останется востребованной в долгосрочной перспективе.  В настоящее время в субъектах Российской Федерации внедряется практика селективного (раздельного) накопления ТКО у отходообразующих организаций, для обеспечения условий увеличения их переработки. Профессия «Инженер по обращению с твердыми коммунальными отходами» до разработки настоящего профессионального стандарта не была определена в правовом поле российского законодательства, хотя на практике данный вид деятельности начал активно осуществляться в последние 2 – 3 года.  В условиях формирования отходоперерабатывающей отрасли экономики профессия «Инженер по обращению с твердыми коммунальными отходами» будет востребована в каждом субъекте Российской Федерации. |
| Ключевые слова | Создание условий для раздельного накопления ТКО в местах образования, популяризация и контроль селективного сбора ТКО. |

1. Приказ Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н (ред. от 06.02.2018) «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (Зарегистрировано в Минюсте России 21.10.2011 N 22111) [↑](#endnote-ref-1)
2. Федеральный закон от 17.09.1998 N 157-ФЗ (ред. от 07.03.2018) «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней», статья 9. Национальный календарь профилактических прививок: «Национальный календарь профилактических прививок включает в себя профилактические прививки против гепатита В, дифтерии, коклюша, кори, краснухи, полиомиелита, столбняка, туберкулеза, эпидемического паротита, гемофильной инфекции, пневмококковой инфекции и гриппа» [↑](#endnote-ref-2)