**Пояснительная записка**

**к проекту профессионального стандарта**

**«Оператор установок подготовки древесины»**

Москва, 2015

**Содержание**

|  |  |
| --- | --- |
| Раздел 1. Общая характеристика вида профессиональной деятельности | 3 |
| * 1. Информация о перспективах развития вида профессиональной деятельности | 3 |
| * 1. Описание обобщенных трудовых функций и трудовых функций, входящих в вид профессиональной деятельности, и обоснование их отнесения к конкретным уровням квалификации | 4 |
| Раздел 2. Основные этапы разработки проекта профессионального стандарта | 9 |
| 2.1. Этапы разработки профессионального стандарта | 9 |
| 2.2. Сведения об организациях, привлеченных к разработке и согласованию проекта профессионального стандарта | 9 |
| 2.3. Требования к экспертам, привлеченным к разработке проекта профессионального стандарта | 10 |
| 2.4. Общие сведения о нормативно-правовых документах, регулирующих вид профессиональной деятельности, для которого разработан проект профессионального стандарта | 10 |
| Раздел 3. Обсуждение проекта профессионального стандарта | 11 |
| Приложение 1. Сведения об организациях, привлеченных к разработке и согласованию проекта профессионального стандарта | 12 |
| Приложение 2. Сведения об организациях и экспертах, привлеченных к обсуждению профессионального стандарта | 13 |
| Приложение 3. Сводные данные о поступивших замечаниях и предложениях к проекту профессионального стандарта | 16 |

**Раздел 1. Общая характеристика вида профессиональной**

**деятельности, трудовых функций**

**1.1. Информация о перспективах развития вида профессиональной деятельности**

Целлюлозно-бумажная промышленность (далее ЦБП), входящая в состав лесопромышленного комплекса страны, является одной из стратегически и социально значимых отраслей и занимает важное место в экономике России.

Главным фактором развития лесоперерабатывающей индустрии является наличие сырьевой базы. Сегодня Россия входит в число лидеров по выпуску деловой древесины, прочно занимая второе место в мире после США. До 2007 года Россия уступала по объёмам производства не только США, но и Канаде. В 2013 году процентная доля России в мировом выпуске деловой древесины составила 11%. Для сравнения: США – 17%, Канада – 9%, Бразилия – 9%.

В соответствии с информацией FAOSTAT, объём отечественного производства круглого леса, предназначенного для дальнейшей промышленной обработки, по итогам 2013 года составил 180 379 тыс. кубометров, рост за год — 2%.

Круглый лес России традиционно торгуется на внешнем рынке. На экспорт, по последним данным, в 2013 году было отправлено около 10% объёма лесозаготовок. Остальная часть промышленного леса в России идет на лесопиление, а также на нужды ЦБП.

Динамика российского производства круглого леса свидетельствует о том, что последние четыре года объёмы заготовок промышленного леса стремительно растут. Так, после резкого снижения уровня выпуска на 33% за два года финансового кризиса, объёмы производства деловой древесины в 2010 году и 2012 году выросли на 21% и 30% соответственно. В 2013 году производство было увеличено на 2%. В результате докризисные объёмы выросли на 11%, а по отношению к 2005 году уровень выпуска круглого леса в России увеличился более чем на треть.

Основу производства деловой древесины составляет пиловочник и фанкряж – доля 67%. Почти четверть всего выпуска приходится на балансовую древесину — 24%, остальная часть прочая – 9%. Интересно отметить, что выпуск пиловочника и фанкряжа последние годы растет, а балансовой древесины, напротив, падает.

Сегментация экспорта российского круглого леса представлена в основном следующими категориями: круглый лес из сосны, круглый лес из ели и круглый лес из березы. Самый крупный сегмент составляет круглый лес из ели и сосны – 69% всего экспорта. Россия, в отличие от своих конкурентов, в 2013 году сократила экспорт деловой древесины хвойных пород. Спад составил 4% — до 12386 тыс. кубометров.

Основные поставки хвойной древесины из России уходят на рынки Китая. Одновременно со снижением поставок хвойной древесины уровень экспорта круглого леса лиственных пород из России вырос на 18%, составив 5585 тыс. кубометров.

Лиственные породы делового круглого леса в экспорте 2013 года занимают долю 31%. В основном круглый лес из березы из России импортирует Финляндия.

Продукция целлюлозно-бумажной промышленности широко используется во многих отраслях промышленности: полиграфической, пищевой, электро- и радиотехнической, химической, строительстве, торговле, медицине и пр. Объемы производства и потребления бумажно-картонной продукции оказывают непосредственное влияние на социальное и культурное развитие общества.

Мировая целлюлозно-бумажная промышленность динамично развивается. При прогнозируемом ежегодном приросте производства на уровне 2,5% общий мировой объем выпуска бумаги и картона в 2020 году составит около 500 млн. тонн.

Структура лесопромышленного производства развитых стран мира в первую очередь характеризуется высокоразвитой целлюлозно-бумажной промышленностью, ориентированной на выпуск конкурентоспособной продукции с высокой добавленной стоимостью. Результаты многолетней эффективной деятельности лесного сектора США, Канады, Финляндии, Швеции, а в последние годы и Китая подтверждают то, что ЦБП в конечном итоге определяет эффективность использования природного ресурса - леса и экономику лесного комплекса в целом. Это обеспечивается следующими факторами:

- в ЦБП можно переработать древесину любых пород, включая лиственную и низкокачественную, а также древесные отходы, особенно в связи с развитием новых технологий и созданием лесопереработки ближайшего будущего, так называемой биоиндустрии;

- целлюлозно-бумажная продукция имеет устойчивый спрос на внутренних и внешних рынках большинства стран мира;

- потребление продукции ЦБП в значительной мере характеризует социальный уровень общества;

- наибольшая прибыль в расчёте на 1 м3 переработанной древесины достигается в ЦБП.

В 2014 г. среднесписочная численность работников лесопромышленного комплекса (без лесозаготовок) составила 505 тыс. человек, в т.ч.:

- в обработке древесины и производстве изделий из дерева - на 4,7%,

- в производстве мебели - на 5,4%

- в производстве целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них - на 1,1%.

Структура отечественной ЦБП очень неоднородна. Для нее характерно как наличие значительного количества предприятий небольшой мощности, оснащенных устаревшим оборудованием со значительным моральным и физическим износом, использующих энергоемкие и экологически устаревшие технологии, так и предприятий с самым современным уровнем техники и технологии.

Износ активной части основных фондов ЦБП составляет 70 %, износ основного технологического оборудования на ряде предприятий достигает 80 процентов. Низкий технический уровень производства – отсутствие нового современного оборудования, негативно отражается на конкурентоспособности российской продукции.

В то же время в отрасли имеются предприятия с высоким уровнем технического оснащения и менеджмента, что позволяет им сохранять устойчивое положение в своих сегментах рынка и реализовывать крупные инвестиционные проекты.

Повышение технического уровня производства, совершенствование технологических процессов, выпуск конкурентоспособной продукции высокого качества требуют повышения уровней квалификации работников в соответствии с изменяющимися функциональными требованиями. Поэтому предприятия начинают активно внедрять программы поддержки и мотивации молодых специалистов рабочих специальностей. Активно реализуются программы подготовки специалистов рабочих специальностей.

Тарифно-квалификационные характеристики рабочих, приведенные в ЕТКС, не в полной мере отражают современную профессиональную деятельность в связи с автоматизацией производственных процессов, усложнением технологии их производства.

* 1. **Описание обобщенных трудовых функций и трудовых функций, входящих в вид профессиональной деятельности, и обоснование их отнесения к конкретным уровням квалификации**

В основу разработки профессионального стандарта была положена методика функционального анализа деятельности.

В качестве отправной точки анализа использовался перечень должностей работников целлюлозно-бумажной промышленности и тарифно-квалификационные характеристики рабочих, приведенные в ЕТКС. Эти материалы были дополнены анализом профессиональной деятельности операторов установок древесины и операторов агрегатных линий сортировки и переработки брёвен с учетом результатов первичного опроса и анкетирования.

Обобщенная трудовая функция (ОТФ) – это совокупность связанных между собой трудовых функций, сложившихся в результате разделения труда в конкретном производственном процессе. Каждая конкретная трудовая функция представляет собой отдельный и законченный элемент трудовой деятельности, требующий собственных методов и процессов. Обобщенные трудовые функции были выделены на основе анализа трудовой деятельности операторов установок древесины и операторов агрегатных линий сортировки и переработки брёвен, а также требований к данной профессии со стороны ЕТКС.

При выделении обобщенных трудовых функций был проведен анализ нормативной, методической и технологической документации. Выделено 4 обобщенные трудовые функции – A, B, C (таблица 1).

Выделение трудовых функций по каждой ОТФ проводилось в логике процессуального подхода (представлен цикл деятельности) и с учетом объектов (предметов) профессиональной деятельности. Трудовая функция – это система трудовых действий, для которой определены необходимые умения и знания. При выделении трудовых функций был проведен анализ нормативной, методической и технологической документации. Обобщенные трудовые функции и трудовые функции на основе экспертного анализа были отнесены к третьему (A, В) и четвертому (С) уровням квалификации.

Таблица 1 - Обобщенные трудовые функции и трудовые функции, входящие в вид профессиональной деятельности, и обоснование их отнесения к конкретным уровням квалификации

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обобщенные трудовые функции | | | Трудовые функции | | | Обоснование уровня  квалификации |
| код | Наименование | уровень квалификации | Наименование | код | уровень (подуровень) квалификации |
| А. | Окорка круглого леса в соответствии с соблюдением правил охраны труда и техники безопасности | 3 | Подготавливать оборудование и сырьё к окорке в соответствии с соблюдением правил охраны труда | А/01.3 | 3 | Деятельность предполагает управление окорочной машиной, в т.ч. своевременное выявление отклонений в режиме ее работы и выявление брака, корректировку технологических параметров работы машины при обнаружении отклонений и снижении качества вырабатываемой продукции.  Для выполнения ОТФ требуются знания технической и технологической документации производства окорённого лесоматериала. Требования нормативной документации к вырабатываемому ассортименту продукции.  Требуются умения решения типовых практиче­ских задач изготовления. Выбор спо­соба действия на основе зна­ний и практи­ческого опыта. Корректи­ровка дей­ствий с учетом условий их выполне­ния.  Для выполнения ОТФ достаточно индивидуальной ответственности за результаты работы.  Основные пути достижения 3 уровня квалификации:  основные программы профессионального обуче­ния – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих (до од­ного года).  Практический опыт. |
| Регулирование  параметров и режимов работы оборудования по окорке круглого леса в соответствии с соблюдением правил охраны труда и техники безопасности | А/02.3 | 3 |
| B. | Отжим коры в соответствии с соблюдением правил охраны труда и техники безопасности. | 3 | Подготавливать оборудование и сырьё к отжиму в соответствии с соблюдением правил охраны труда | B /01.3 | 3 | Деятельность предполагает управление прессом для коры, в т.ч. своевременное выявление отклонений в режиме его работы и выявление брака, корректировку технологических параметров работы машины при обнаружении отклонений и снижении качества вырабатываемой продукции.  Для выполнения ОТФ требуются знания технической и технологической документации по отжиму коры. Требования нормативной документации к вырабатываемому ассортименту продукции.  Требуются умения решения типовых практиче­ских задач изготовления. Выбор спо­соба действия на основе зна­ний и практи­ческого опыта. Корректи­ровка дей­ствий с учетом условий их выполне­ния.  Для выполнения ОТФ достаточно индивидуальной ответственности за результаты работы.  Основные пути достижения 3 уровня квалификации:  основные программы профессионального обуче­ния – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих (до од­ного года).  Практический опыт. |
| Регулирование  параметров и режимов работы оборудования по отжиму коры в соответствии с соблюдением правил охраны труда и техники безопасности | B /02.3 | 3 |
| C. | Распиловка пиломатериалов в соответствии с соблюдением правил охраны труда и техники безопасности. | 4 | Подготовка оборудования и сырья к распиловке с соблюдением правил охраны труда и техники безопасности | С/01.4 | 4 | ОТФ С предполагает деятельность по управлению поточными линиями по распиловке брёвен на пиломатериалы.  Для выполнения ОТФ требуются знания технической и технологической документации производства пиломатериалов, требований нормативной документации к вырабатываемому ассортименту пиломатериалов.  Требуются умения решения различных практиче­ских задач в процессе изготовления пиломатериалов. Выбор спо­соба действия из известных на основе зна­ний и практи­ческого опыта. Текущий и итоговый контроль, оценка и кор­рекция деятель­ности.  Деятельность под руководством с проявлением самостоятельности при решении практиче­ских задач, требу­ющих анализа ситуации и ее изменений.  Планирование собственной деятельности и/или деятельности группы работников, исходя из поставленных задач.  Ответственность за решение поставленных задач или результат деятель­ности группы работников.  Основные пути достижения 4 уровня квалификации:  образовательные программы среднего профессио­нального образова­ния - программы подготовки квалифицированных ра­бочих;  основные программы профессионального обуче­ния – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих.  Практический опыт. |
| Регулирование параметров и режимов работы оборудования по распиловке сырья в соответствии с соблюдением правил охраны труда и техники безопасности | С/02.4 | 4 |

Уровни квалификации, предложенные в профессиональном стандарте, и уровни квалификации, предусмотренные в "Уровнях квалификации в целях подготовки профессиональных стандартов", утвержденных Минтрудом России от 12.04.2013 №148н, имеют соответствия по характерам знаний и умений, по требованиям к уровню образования, по широте полномочий и ответственности, а также по путям достижения уровня квалификации.

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

**2.1. Этапы разработки проекта профессионального стандарта**

2.1.1. Проведение анализа:

- российских и международных профессиональных стандартов по схожим видам профессиональной деятельности;

- состояния и перспектив развития производства древесины для переработки в целлюлозу в России;

- профессиональной деятельности с учетом отечественных и международных тенденций;

- квалификационных характеристик, содержащихся в Едином тарифно-квалификационном справочнике работ и профессий рабочих (ЕТКС);

- нормативных правовых актов, иных организационно-распорядительных документов, которыми определены требования к квалификации по профессиям, должностям, специальностям, соответствующим данному виду профессиональной деятельности.

2.1.2. Направление в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомления о разработке проекта профессионального стандарта.

2.1.3. Организация разработки и согласование проекта профессионального стандарта «Оператор установок подготовки древесины».

2.1.4. Информирование представителей заинтересованных организаций о состоянии разработки и согласования проекта профессионального стандарта с публикацией хода работ в сети Интернет и на сайтах РАО «Бумпром» и ОАО «ЦНИИБ».

2.1.5. Проведение мониторинга технологий и содержания профессиональной деятельности в целях внесения изменений в проект профессионального стандарта.

2.1.6. Представление в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации информации о ходе разработки проекта профессионального стандарта.

2.1.7.Обсуждение проекта профессионального стандарта, сбор отзывов и доработка проекта с учетом поступивших замечаний.

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

Сведения об организациях, привлеченных к разработке проекта профессионального стандарта, приведены в Приложении 1.

Ответственная организация-разработчик профессионального стандарта ООО «Российский союз промышленников и предпринимателей» (РСПП) привлекла к организации и проведению разработки Общероссийское отраслевое объединение работодателей «Бумпром» (ОООР «Бумпром») и ОАО «Центральный научно-исследовательский институт бумаги» (ОАО «ЦНИИБ») как ведущих специалистов в области целлюлозно-бумажного производства. Специалисты данных организаций выполняют научно-исследовательские и методические работы, экспертизы в данной области.

К разработке проекта профессионального стандарта были привлечены предприятия, среди которых проводился опрос путем заочного анкетирования: филиал ОАО «Группа «Илим» в г. Коряжма, ОАО «Марийский ЦБК», ОАО «Новолялинский ЦБК», ОАО «Селенгинский ЦБК», ОАО «Архангельский ЦБК».

В перспективе деятельность по апробации, внедрению и актуализации профессионального стандарта будет вести Общероссийское отраслевое объединение работодателей «Бумпром».

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

При подборе экспертов для разработки профессионального стандарта «Оператор установки подготовки древесины» разработчики исходили из соображений компетентности привлекаемых экспертов, их способности к исследованию и всестороннему анализу необходимых материалов, опыта разработки технологической и нормативной документации, а также умения работать в команде.

К разработке данного профессионального стандарта привлечены эксперты, работающие на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности:, ОАО «Группа «Илим», ОАО «Архангельский ЦБК».

Кроме экспертов с предприятий ЦБП к разработке профессионального стандарта привлечены представители Профсоюза работников лесных отраслей Российской Федерации.

Представители (эксперты) указанных организаций в силу специфики их профессиональной деятельности компетентны для участия в разработке профессиональных стандартов и имеют опыт разработки нормативных документов.

**2.4. Общие сведения о нормативно-правовых документах, регулирующих вид профессиональной деятельности, для которого разработан проект профессионального стандарта**

Проект профессионального стандарта «Оператор установок подготовки древесины» подготовлен в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами, регламентирующими разработку профессиональных стандартов:

1. Постановление Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 «О Правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов»;

2. Макет профессионального стандарта, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.04.2013 № 147н с изменением от 29.09.2014 г. № 665н;

3. Уровни квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов, утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.04.2013 №148н;

4. Методические рекомендации по разработке профессионального стандарта, утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «29» апреля 2013 г. № 170н.

Проект профессионального стандарта разработан в соответствии с требованиями законодательной и нормативно-правовой базы в сфере труда и образования, в том числе:

- Трудового кодекса Российской Федерации (в действующей редакции);

- Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в действующей редакции);

- Перечня работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) работников, утверждены Приказом Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 № 302н (ред. от 15.05.2013).

Проект профессионального стандарта содержит информацию, связывающую разрабатываемый документ с действующими классификаторами социально-экономической информации и квалификационными характеристиками:

- Общероссийским классификатором занятий (ОКЗ) ОК 010-2014 (МСКЗ - 08), утвержден Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 г. № 2020-ст;

- Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД 2) ОК 029-2014, утвержден Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 января 2014 г. № 14-ст;

**Раздел 3. Обсуждение проекта профессионального стандарта**

Сводные данные об организациях и экспертах, привлеченных к обсуждению профессионального стандарта, приведены в таблице приложения 2.

Обсуждение проекта профессионального стандарта «Оператор установок подготовки древесины» с заинтересованными организациями и специалистами, а также экспертами проводилось путем:

- размещения на сайтах РАО «Бумпром» и ОАО «ЦНИИБ» информации о ходе работ по созданию ПС:

* Размещение информации о разработке профессионального стандарта «Оператор установок подготовки древесины» на сайте РАО «Бумпром» <http://www.bumprom.ru/index.php?ids=292&sub_id=23622> 14.05.2015г.

Размещение информации о разработке профессионального стандарта «Оператор установок подготовки древесины» на сайте ОАО «ЦНИИБ» 15.05.2015 (<http://tsniib.ru/news/23/>); 01.07.2015 (<http://tsniib.ru/news/24/>), 25.09.2015г. (<http://www.tsniib.ru/news/25/>), 29.09.2015г. (http://www.tsniib.ru/news/26/);

Размещение информации о разработке профессиональных стандартов на форуме сайта ОАО «ЦНИИБ» <http://tsniib.ru/forum/messages/forum1/message12/1-obsuzhdenie-professionalnykh-standartov-v-oblasti-tsellyuloznobumazhno#message12> - 16.06.2015г

* Размещение информации о разработке профессиональных стандартов для целлюлозно-бумажной промышленности в журнале «Целлюлоза. Бумага. Картон». №4 2015г., стр.20.
* Размещение информации о разработке профессиональных стандартов для целлюлозно-бумажной промышленности в научно-публицистическом журнале «Packaging» (на электронном портале) <http://www.packaging-rd.ru/articles/21.html>.
* Размещение проекта профессионального стандарта и пояснительной записки на сайте и форуме ОАО «ЦНИИБ» 01.07.2015г., 03.10.2015г.
* Обсуждение среди сотрудников и руководителей организации-разработчика ОАО «ЦНИИБ»: индивидуально - в процессе разработки проекта ПС, по окончании разработки проекта - на Научно-техническом совете - 22.09.2015г.;
* Обсуждение на заседаниях Комитета ТПП РФ по лесному комплексу, полиграфической промышленности и упаковке 29.09.2015г.;
* Обсуждение на совещании в РАО «Бумпром» 24-25.09.2015г.;
* Обсуждение на совещании в АМДПР 02.10.2015г.

Всего получено 13 замечаний и предложений от 9 организаций и экспертов.

Сводные данные по поступившим замечаниям и предложениям к проекту профессионального стандарта учтены в приложении № 3 пояснительной записки.

Исполнительный вице-президент

Российского союза

промышленников и предпринимателей Д.В. Кузьмин

Приложение 1  
к пояснительной записке ПС

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Организация | Должность  уполномоченного лица | ФИО  уполномоченного лица | Подпись  уполномоченного  лица |
| Разработка проекта профессионального стандарта | | | | |
| 1 | Российский союз промышленников и предпринимателей (РСПП) | Исполнительный вице-президент | Кузьмин Д.В |  |
| 2 | Общероссийское отраслевое объединение работодателей целлюлозно-бумажной промышленности  (ОООР «Бумпром») | Председатель Правления | Чуйко В.А. |  |
| 3 | ОАО «Центральный научно-исследовательский институт бумаги»  (ОАО «ЦНИИБ») | Генеральный  директор | Тюрин Е.Т. |  |
| Согласование проекта профессионального стандарта не требуется | | | | |

Приложение 2 к пояснительной записке ПС

Таблица - Сведения об организациях и экспертах, привлеченных к обсуждению проекта профессионального стандарта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Мероприятие | Дата  проведения | Организация | Участники | |
| Должность | ФИО |
| Заседание Научно-технического совета ОАО «ЦНИИБ» | 22.09.2015г. | ОАО «ЦНИИБ» | Генеральный директор, председатель НТС | Тюрин Е.Т.  Члены НТС и приглашенные |
| РАО «Бумпром» | Главный аналитик | Логинов В.Ф. |
| Совещание в РАО «Бумпром» по рассмотрению проектов профессиональных стандартов в целлюлозно-бумажном производстве,  о процедурах разработки и согласования проектов профессиональных стандартов | 24-25.  09.2015г. | РАО «Бумпром» | Вице-президент  Вице-президент  Главный аналитик  Специалист по системотехнике | Ю.О.Лахтиков  В.С. Веселов  Е.Н.Лутчева  В. А. Данилов |
| ООО «Мекор» | Заместитель генерального директора | А.В. Наон |
| ОАО «ЦНИИБ» | Первый заместитель генерального директора по научной работе  Заведующий лабораторией метрологии и стандартизации, координатор этапов  работ по разработке профстандартов  Ученый секретарь,  заведующий лабораторией регенерации | А.А.Зуйков  С.А.Сазанов  В.А.Кирсанов |
| Заседание Комитета ТПП РФ по лесному комплексу, полиграфической промышленности и упаковке | 29.09.2015г. | НИИтруда и социального страхования  Минтруда России | Директор по развитию системы профстандартов | И.А.Волошина |
| ОООР «Бумпром» | Председатель Правления  Вице-президент | В.А.Чуйко  В.С.Веселов |
| РАО «Бумпром» | Главный аналитик | В.Ф.Логинов |
| ОАО «Сегежа» | Руководитель Дирекции по взаимодействию с органами государственной власти | Н.В.Иванов |
| ОАО «ЦНИИБ» | Генеральный директор  Ученый секретарь  Заведующий лабораторией метрологии и стандартизации  Зав. лабораторией бумаги  Ст.научн.сотр.  Инженер 1 категории | Е.Т.Тюрин  В.А.Кирсанов  С.А.Сазанов  Л.И.Семкина  Н.В.Сарана  Т.Ф.Ферина |
| ОАО «Группа «Илим» | Директор кадрового центра, главный управляющий по кадровым ресурсам | А.В.Костикова |
| ОАО «ЦНИИМЭ | Заведующий отделом | Ю.А.Котельников |
| ОАО МК «ШАТУРА» | Начальник отдела организации труда и заработной платы | Н.М.Курлычкина |
| ОООР «Росмебельдрев» | Председатель Правления | О.Н.Нумеров |
| ОАО «Соликамскбумпром» | Директор по персоналу | Е.П.Писоцкая |
| ЗАО «ПТК ПРОГРЕСС | Руководитель службы по управлению персоналом | Е.В.Пигалова |
| ЗАО «Дятьково-Доз» | Заместитель генерального директора | О.Ю.Руднев |
| ГОУ ВПО «МГУЛ» | Проректор по учебной работе  Зав.кафедрой | Е.Н.Щербаков  С.Н.Рыкунин |
| ОАО «Архангельский ЦБК» | И.о. административного директора | О.И.Савина |
| НКО АМДПР | Главный эксперт | С.И.Степанчиков |
| ЗАО «Интернешнл Пейпер» | Директор по связям с органами государственной власти | С.Е.Танащук |
| ЗАО «Череповецкий ФМК» | Начальник отдела кадров и технического обучения | И.П.Филиппова |
| ОАО «ЦНИИМЭ» | Вед.научный сотрудник | А.Я.Чувелев |
| ЗАО «ВНИИДрев» | Генеральный директор | А.П.Шалашов |
| ООО «СП мебель» | Заместитель руководителя кадровой службы | Т.А.Шватова |
| Совещание в АМДПР по рассмотрению проектов профессиональных стандартов в целлюлозно-бумажном производстве | 02.10.2015г. | АМДПР | Генеральный директор  Вице-президент  Главный эксперт  Советник  Эксперт  Эксперт | О.Н.Нумеров  С.Г.Кржижановская  С.И.Степанчиков  В.А.Макеев  Н.Н.Фомина  А.Н.Владимирова |
| ОАО «ЦНИИБ» | Зав.лабораторией  Ученый секретарь  Ст.научн.сотрудник | С.А.Сазанов  В.А.Кирснов  Н.В.Сарана |

Приложение 3

к пояснительной записке ПС

Таблица - Сводные данные о поступивших замечаниях и предложениях к проекту профессионального стандарта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | ФИО  эксперта | Организация,  должность | Замечание, предложение | Принято, отклонено,  частично принято (с обоснованием принятия или отклонения) |
| 1 | Белозерова Елена Юрьевна | Начальник отдела труда и заработной платы  ОАО «Архангельский ЦБК» | Не раскрыта функция оператора пневмотранспортировки. Данная профессия была включена в данный профстандарт (письмо ОООР "Бумпром" №-ВВ от 19.01.2015г. (приложение 2)). | Отклонено. Конкретно не представлено о какой функции идёт речь. Ссылка на документ некорректна. |
| Не раскрыта функция оператора линии сортировки и обработки древесины. Данная профессия была включена в данный профстандарт (письмо ОООР "Бумпром" №-ВВ от 19.01.2015г. (приложение 2)). | Отклонено. Конкретно не представлено о какой функции идёт речь. Ссылка на документ некорректна. |
| 2 | Костикова А.В. | Директор кадрового центра в г. Санкт-Петербург  Директор регионального кадрового центра в  г. Коряжма  Директор регионального кадрового центра в  г. Братске  Директор регионального кадрового центра в  г. Усть-Илимск | Профессия "оператор установки подготовки древесины" отсутствует в действующем ЕТКС. Если планируется переименование профессии, дополнить проект требованиями к навыкам, знаниям и квалификации профессии "оператор агрегатных линий сортировки и переработки бревен". | Принято. Профессия «Оператор агрегатных линий сортировки и переработки бревен» учтена как возможное наименование профессии в ОТФ В |
| 3 | Светлугин Д.В. |
| 4 | Васильев И.А. |
| 5 | Пантелеева Е.Б. |
| 6 | Белозерова Елена Юрьевна | Начальник отдела труда и заработной платы  ОАО «Архангельский ЦБК» | Добавить в раздел III п.3.3.1 необходимые умения - «Безопасно пользоваться инструментом и оборудованием...» | Принято.Умение «Безопасно пользоваться инструментом и оборудованием» дополнено в разделе III п.3.3.1 |
| Добавить в раздел III п. 3.3.2 трудовые действия - «Регулирование ... при выявлении несоответствия нормативам окорки сырья, требованиям технологического регламента. Замена режущих элементов». | Принято. Дополнены трудовые действия в разделе III п. 3.3.2 |
| Добавить в раздел III п. 3.3.2 необходимые умения - «Визуально оценивать...станка и режущих элементов». | Принято. Раздел III п.3.3.2. добавлены предлагаемые изменения |
| Добавить в раздел III п. 3.3.2 необходимые знания - «Виды, устройство...станка, требования по браковке режущих элементов». | Принято. Раздел III п. 3.3.2 добавлены предлагаемые изменения |
| 7 | Кибанова О.И. | ОАО «Соликамскбумпром» | Изменена последовательность обобщенных функций в соответствии с циклом деятельности у нас | Отклонено. Профессиональный стандарт не отображает технологические схемы производства. |
| Добавлена дополнительно обобщенная функция «Контроль и координация работы бригады рабочих на участках по подготовке древесины и отжиму коры» | Отклонено. Обобщённая трудовая функция описывает руководящую должность. Оператор не контролирует работу других. Функция не является элементом деятельности оператора. |
| 8 | Журавлев Д.С. | Председатель профсоюза. Профессиональный союз работников лесных отраслей Российской Федерации. Центральный комитет | 1. В пунктах 3.1.1., 3.1.2., 3.2.1., 3.2.2., 3.3.1., 3.3.2 проекта в разделе «необходимые умения» содержатся требования «анализировать» и «планировать» без указания предмета и пределов анализа и планирования.  Данные позиции необходимо конкретизировать, учитывая, что профстандарт разрабатывается для лиц категории рабочих, относящихся к 3-му квалификационному уровню. | Принято. В пунктах 3.1.1., 3.1.2., 3.2.1., 3.2.2., 3.3.1., 3.3.2 указаны предметы и пределы анализа и планирования |
| В пунктах 3.1.2., 3.2.2. содержатся требования «принимать решения» без указания пределов принятия решений. Предлагаем дополнить данную позицию словами «… в рамках своей компетенции…» либо конкретизировать ее иным образом. | Принято. В пунктах 3.1.2. и 3.2.2. требования дополнены. |
| В пунктах 3.1.2., 3.2.2., 3.3.1., 3.3.2. раздел «необходимые знания» предлагаем дополнить: Правила и нормы охраны труда, промышленной и пожарной безопасности». | Принято. В пунктах 3.1.2., 3.2.2., 3.3.1., 3.3.2. дополнен знаниями правил и норм охраны труда и пожарной безопасности. |
| 9 | Кононов Г.Н. | Профессор ФГБОУ ВПО МГУЛ | Профессия "оператор установки подготовки древесины" отсутствует в действующем ЕТКС. Если планируется переименование профессии, дополнить проект требованиями к навыкам, знаниям и квалификации профессии "оператор агрегатных линий сортировки и переработки бревен". | Принято. Профессия «Оператор агрегатных линий сортировки и переработки бревен» учтена как возможное наименование профессии в ОТФ В |