**ПРОТОКОЛ**

**СОВЕЩАНИЯ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОМУ ОБСУЖДЕНИЮ ПРОЕКТОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ**

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. № \_\_\_

Председатель:

|  |  |
| --- | --- |
| Заместитель председателя рабочей группы по разработке и экспертизе профессиональных стандартов Совета по профессиональным квалификациям на железнодорожном транспорте | Тихомиров А.Н. |

Присутствовали:

|  |  |
| --- | --- |
| Директор центра организации труда и проектирования экономических нормативов – филиала ОАО «РЖД» | Калашников М.Ю. |
|  |  |
| Первый заместитель начальника Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» | Соловьев Б.В. |
| Заместитель начальника дирекции по кадрам и социальным вопросам Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» | Берсенев Д.В. |
| Заместитель начальника дирекции по кадрам и социальным вопросам Центральной станции связи – филиала ОАО «РЖД» | Мельников Д.О. |
| Главный инженер Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД» | Король Ю.Н. |
| Заместитель начальника дирекции по кадрам и социальным вопросам Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД» | Заикин А.С. |
| Заместитель начальника дирекции по кадрам и социальным вопросам Центральной дирекции пути – филиала ОАО «РЖД» | Симаков А.Н. |
| Начальник управления автоматики и телемеханики Центральной дирекции инфраструктуры – филиала  ОАО «РЖД» | Орехов Э.Г. |
| Начальник управления пути и сооружений Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» | Чечельницкий А.И. |
| Главный инженер управления вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры – филиала  ОАО «РЖД» | Чупахин Д.П. |
| Главный инженер управления автоматики и телемеханики Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» | Сиделев П.С. |
| Первый заместитель начальник Центра управления телекоммуникационными ресурсами Центральной станции связи – филиала ОАО «РЖД» | Чикмарев А.В. |
| Директор Департамента оплаты труда, оценки и подбора персонала ООО «Локомотивные технологии» | Качановская М.М. |
| Начальник службы организации и оплаты труда Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» | Никулин С.Е. |
| Начальник службы управления трудовыми ресурсами и организационной структурой Трансэнерго – филиала  ОАО «РЖД» | Зиновьева Е.В. |
| Начальник службы управления персоналом Центральной станции связи – филиала ОАО «РЖД» | Ильягуева О.Н. |
| Начальник инженерно-технической службы Центральной станции связи – филиала ОАО «РЖД» | Зелютков Е.А. |
| Заместитель начальника управления пути и сооружений Центральной дирекции инфраструктуры – филиала  ОАО «РЖД» | Ефимов А.Н. |
| Заместитель начальника службы управления персоналом Центральной дирекции инфраструктуры – филиала  ОАО «РЖД» | Парамонов А.В. |
| Заместитель начальника службы организации и оплаты труда Центральной дирекции инфраструктуры – филиала  ОАО «РЖД» | Гаврилов М.Г. |
| Заместитель начальника службы – начальник отдела планирования, организации и оплаты труда Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД» | Ворона Д.Г. |
| Заместитель начальника службы – начальник отдела организационного развития и штатной работы Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД» | Хамицев А.Б. |
| Заместитель начальника службы – начальник отдела развития и сопровождения сетей связи Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД» | Мартынов А.Н. |
| Заместитель начальника службы – начальник отдела управления персоналом Центральной дирекции пути – филиала ОАО «РЖД» | Попова Н.М. |
| Начальник отдела организации и нормирования труда, поддержки программ автоматизации Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» | Калашникова И.А. |
| Начальник отдела управления персоналом Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД» | Прыткова Н.А. |
| Начальник технического отдела Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» | Лукс Д.Ю. |
| Начальник отдела экономики Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» | Раменская Т.И. |
| Начальник отдела производства и комплектации Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» | Солдатов В.И. |
| Начальник отдела организации технической эксплуатации систем ЖАТ Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» | Кудрявцев И.А. |
| Начальник технического отдела Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД» | Карабанов М.А. |
| Начальник сектора по автоматизации и механизации сортировочных горок Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» | Городничев В.В. |
| Начальник отдела эксплуатации контактной сети Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД» | Бухвалов С.В. |
| Начальник отдела тяговых подстанций и технологических сетей Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД» | Горбунов Б.Н. |
| Начальник отдела развития и сопровождения систем управления сетей связи Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД» | Хлебус С.Г. |
| Заместитель начальника технического отдела Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» | Корпачев В.В. |
| Заместитель начальника отдела развития и сопровождения сетей связи Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД» | Новиков Д.Е. |
| Заместитель начальника производственно-технического отдела Центра управления телекоммуникационными ресурсами Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД» | Волков М.Ю. |
| Эксперт отдела организационного развития и штатной работы Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД» | Чекулаева Н.В. |
| Ведущий технолог отдела ремонта подвижного состава Центральной дирекции инфраструктуры – филиала  ОАО «РЖД» | Сидоров Н.А. |
| Ведущий специалист по управлению персонала Центральной дирекции пути – филиала ОАО «РЖД» | Аржевикина С.М. |
| Ведущий специалист по управлению персонала Центральной дирекции пути – филиала ОАО «РЖД» | Дударева С.А. |
| Ведущий инженер отдела организации и нормирования труда Центральной дирекции инфраструктуры – филиала  ОАО «РЖД» | Николаева Н.Г. |
| Ведущий специалист по управлению персоналом Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД» | Буйвалов А.С. |
| Ведущий инженер технического отдела Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД» | Железнов Ф.Д. |
| Ведущий инженер технического отдела Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД» | Бекренев В.Ю. |
| Ведущий инженер отдела производства и комплектации Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» | Филенков В.В. |
| Ведущий технолог отдела организации и нормирования труда Центральной дирекции инфраструктуры – филиала  ОАО «РЖД» | Игнашкина И.В. |
| Ведущий инженер сектора по автоматизации и механизации сортировочных горок Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» | Фадеев В.Н. |
| Ведущий экономист отдела экономики Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» | Яковлева Е.В. |
| Инженер I категории технического отдела Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД» | Чашников И.Н. |
| Начальник отдела центра организации труда и проектирования экономических нормативов – филиала ОАО «РЖД» | Жукова Н.Н. |
| Начальник отдела центра организации труда и проектирования экономических нормативов – филиала ОАО «РЖД» | Брюхова Е.В. |
| Начальник отдела центра организации труда и проектирования экономических нормативов – филиала ОАО «РЖД» | Заварзин А.М. |
| Начальник отдела центра организации труда и проектирования экономических нормативов – филиала ОАО «РЖД» | Литвин Л.А. |
| Начальник отдела центра организации труда и проектирования экономических нормативов – филиала ОАО «РЖД» | Медведева О.В. |
| Начальник отдела центра организации труда и проектирования экономических нормативов – филиала ОАО «РЖД» | Поправкина Л.Н. |
| Заместитель начальника отдела центра организации труда и проектирования экономических нормативов – филиала  ОАО «РЖД» | Старченко Ю.В. |
| Ведущий технолог центра организации труда и проектирования экономических нормативов – филиала ОАО «РЖД» | Морачева И.А. |
| Ведущий инженер центра организации труда и проектирования экономических нормативов – филиала ОАО «РЖД» | Курбаткина О.В. |

О проектах профессиональных стандартов:

«Инженер по эксплуатации технических средств железнодорожного транспорта», «Начальник участка производства по техническому обслуживанию и ремонту оборудования, устройств и систем электроснабжения, сигнализации, централизации и блокировки железнодорожного транспорта», «Работник по ограждению мест производства работ и закреплению подвижного состава на железнодорожном транспорте», «Работник по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожных тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения», «Слесарь по осмотру, ремонту и техническому обслуживанию железнодорожного подвижного состава и перегрузочных машин», «Специалист по оперативному руководству обеспечением выдачи тягового подвижного состава под поезда, локомотивных бригад в работу»

|  |
| --- |
| (Тихомиров, Калашников, Соловьев, Заикин, Симаков, Мельников, Качановская, Никулин, Зиновьева, Ворона) |
|  |

В целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» ОАО «РЖД» в 2021 году Центром организации труда и проектирования экономических нормативов – филиалом ОАО «РЖД» разработаны проекты профессиональных стандартов в области железнодорожного транспорта: «Инженер по эксплуатации технических средств железнодорожного транспорта», «Начальник участка производства по техническому обслуживанию и ремонту оборудования, устройств и систем электроснабжения, сигнализации, централизации и блокировки железнодорожного транспорта», «Работник по ограждению мест производства работ и закреплению подвижного состава на железнодорожном транспорте», «Работник по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожных тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения», «Слесарь по осмотру, ремонту и техническому обслуживанию железнодорожного подвижного состава и перегрузочных машин», «Специалист по оперативному руководству обеспечением выдачи тягового подвижного состава под поезда, локомотивных бригад в работу».

В ходе рассмотрения проектов вышеперечисленных профессиональных стандартов экспертами Центральной дирекции инфраструктуры, Центральной дирекции по ремонту пути, Трансэнерго, Центральная станция связи – филиалов ОАО «РЖД», АО «Желдорреммаш», ООО «Локомотивные технологии» внесены следующие замечания и предложения:

| №  №  п/п | Замечание, предложение |
| --- | --- |
|  | **Профессиональный стандарт «Инженер по эксплуатации технических средств железнодорожного транспорта»** |
| 1 | Цель вида профессиональной деятельности изложить в следующей редакции: «Обеспечение содержания устройств железнодорожного транспорта *в соответствии с требованиями* безотказности, безаварийности, долговечности и качества» |
| 2 | В трудовую функцию А/02.6 добавить необходимое знание «Методы и средства выполнения технических расчетов по технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту устройств железнодорожного транспорта» |
|  | **Профессиональный стандарт «Начальник участка производства по техническому обслуживанию и ремонту оборудования, устройств и систем электроснабжения, сигнализации, централизации и блокировки железнодорожного транспорта»** |
| 1 | Скорректировать наименование профессионального стандарта, изложив в следующей редакции «Начальник участка производства по техническому обслуживанию и ремонту оборудования, устройств и систем электроснабжения (сигнализации, централизации и блокировки) железнодорожного транспорта», аналогичные изменения сделать в наименовании вида профессиональной деятельности |
| 2 | В обобщенной трудовой функции А «Управление процессом выполнения работ по ремонту приборов и аппаратуры СЦБ железнодорожного транспорта в РТУ» в трудовых действиях, необходимых умениях и знаниях указать на принадлежность СЦБ к железнодорожному транспорту |
| 3 | Наименование обобщенной трудовой функции В «Управление процессом выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств и систем СЦБ механизированной (автоматизированной) сортировочной горки железнодорожного транспорта и устранению отступлений от норм их содержания» дополнить «ремонт систем СЦБ», и далее по тексту |
| 4 | В трудовой функции В/02.6 привести текст к единым формулировкам (заменить словосочетание «нарушений требований» на «отступлений от норм») |
| 5 | Привести к единым формулировкам определения документов и изложить в редакции «нормативно-технической документации» |
|  | **Профессиональный стандарт «Работник по ограждению мест производства работ и закреплению подвижного состава на железнодорожном транспорте»** |
| 1 | Трудовую функцию A/02.2 дополнить трудовым действием, предписывающим выполнение требований запрещающих, предупреждающих, указательных, предписывающих знаков и надписей, объявлений по громкоговорящей связи, световых и звуковых сигналов, подаваемых машинистами железнодорожного подвижного состава, при выполнении работ по ограждению мест производства работ на железнодорожном пути |
|  | **Профессиональный стандарт «Работник по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожных тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения»** |
| 1 | Наименование вида профессиональной деятельности изложить с учетом контроля технического состояния оборудования цифровой тяговой подстанции |
| 2 | Скорректировать наименование обобщенной трудовой функции F и изложить в следующей редакции «Оперативное руководство работами по техническому обслуживанию и ремонту оборудования тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения» |
| 3 | Скорректировать наименование обобщенной трудовой функции G и изложить в следующей редакции «Руководство работами по техническому обслуживанию и ремонту оборудования тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения» |
| 4 | Скорректировать наименование трудовой функции G/04.6 и изложить в следующей редакции «Проведение технической учебы с работниками участка по техническому обслуживанию и ремонту оборудования тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения» |
| 5 | В обобщенной трудовой функции Е возможное наименование должностей профессий изложить в следующей редакции «Оператор системы управления цифровой тяговой подстанцией» |
| 6 | В трудовой функции А/01.2 «Содержание инструмента, монтажных приспособлений, средств защиты в исправном состоянии» исключить словосочетание «коммутационных аппаратов напряжением до 1000 В» |
|  | **Профессиональный стандарт «Слесарь по осмотру, ремонту и техническому обслуживанию железнодорожного подвижного состава и перегрузочных машин»** |
| 1 | Трудовую функцию F/02.3 дополнить трудовым действием «Испытание оборудования, узлов и агрегатов средней сложности железнодорожного подвижного состава на испытательном стенде после проведения ремонта» |
| 2 | Все трудовые функции дополнить трудовыми действиями по определению объема и последовательности выполнения работ |
| 3 | Из обобщенных трудовых функций, описывающих деятельность слесаря по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин, исключить ОКЗ 7232 «Механики и ремонтники летательных аппаратов, судов и железнодорожного подвижного состава» |

Центром организации труда и проектирования экономических нормативов – филиалом ОАО «РЖД» замечания и предложения, внесенные экспертами Центральной дирекции инфраструктуры, Центральной дирекции по ремонту пути, Трансэнерго, Центральная станция связи – филиалов ОАО «РЖД», АО «Желдорреммаш», ООО «Локомотивные технологии», учтены.

1. Проекты вышеперечисленных профессиональных стандартов выполнены в соответствии с нормативной, методической, учебной, технологической документацией в области железнодорожного транспорта.

2. Одобрить проекты вышеперечисленных профессиональных стандартов.

А.Н.Тихомиров