

Обоснование необходимости актуализации профессионального стандарта «Наладчик контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта»

В профессиональном стандарте «Наладчик контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта» (далее – профессиональный стандарт) описан вид профессиональной деятельности, в котором заняты работники основных профессий железнодорожного транспорта.

Основными направлениями актуализации профессионального стандарта является формирование гибкой системы профессиональных стандартов в соответствии с Поручением Президента Российской Федерации по итогам расширенного заседания Президиума Государственного Совета Российской Федерации 21.09.2023 № Пр-2192ГС (п. 2в) в целях оптимизации количества профессиональных стандартов.

Описываемый вид профессиональной деятельности применяется в подразделениях организаций железнодорожного транспорта, которые расположены во всех регионах РФ.

Основными трудовыми функциями описываемых в профессиональном стандарте профессий являются:

заливка и литье из свинцово-оловянистых сплавов мелких и простых деталей железнодорожного подвижного состава и изделий;

техническое обслуживание и ремонт несложных деталей и простых узлов и деталей железнодорожного подвижного состава с проверкой их работоспособности;

выполнение работ по приему и сливу нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов);

техническое обслуживание, разборка (сборка) несложных элементов, узлов локомотивных устройств (систем) безопасности и средств поездной радиосвязи железнодорожного подвижного состава;

заливка и литье из свинцово-оловянистых сплавов сложных и крупных деталей железнодорожного подвижного состава и изделий;

снятие, насаживание (напрессовка) бандажа на центр колесной пары железнодорожного подвижного состава;

техническое обслуживание и ремонт простых элементов электрических схем, узлов и блоков локомотивных устройств (систем) безопасности и средств поездной радиосвязи железнодорожного подвижного состава;

поддержание в исправном техническом состоянии электрического, пневматического и гидравлического инструмента, станков для обработки

рельсов, двигателей внутреннего сгорания механизированного путевого инструмента;

распрессовка (выпрессовка) и запрессовка составных частей колесных пар железнодорожного подвижного состава на гидравлических прессах с применением специальных приспособлений;

техническое обслуживание и ремонт средней сложности и сложного оборудования, узлов, агрегатов и аппаратуры железнодорожного подвижного состава, в т. ч. скоростного и высокоскоростного, с проверкой их работоспособности;

поддержание в исправном техническом состоянии узлов, механизмов спецсоставов для транспортировки рельсовых плетей, звенорасшивочных машин, путеизмерительных тележек;

техническое обслуживание и ремонт средней сложности и сложных элементов электрических схем, узлов и блоков локомотивных устройств (систем) безопасности и средств поездной радиосвязи железнодорожного подвижного состава;

наладка, техническое обслуживание и ремонт оборудования контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта, кроме электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники;

проверка технического состояния (качества сборки) и испытание оборудования, узлов, агрегатов железнодорожного подвижного состава в т.ч. скоростного, высокоскоростного, диагностирование оборудования, узлов и агрегатов;

техническое обслуживание и ремонт, модернизация опытных образцов, проверка работоспособности электронных блоков локомотивных устройств (систем) безопасности и средств поездной радиосвязи железнодорожного подвижного состава на базе микропроцессорной техники;

техническое обслуживание и ремонт особо сложного оборудования железнодорожного подвижного состава, в т.ч. скоростного, высокоскоростного с проверкой его работоспособности;

поддержание в исправном техническом состоянии узлов, механизмов и систем управления машин с механическим приводом рабочих органов, механизмов пневмообдувки и электрообогрева, лубрикаторов;

наладка, техническое обслуживание и ремонт электронно-акустической, микропроцессорной аппаратуры, компьютерной техники контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта;

поддержание в исправном техническом состоянии узлов, механизмов, оборудования железнодорожно-строительных машин с электрическим, пневматическим и гидравлическим приводом рабочих органов, с

автоматизированной системой управления, дефектоскопных установок, съемных дефектоскопов, узлов, механизмов, систем автоматики, электроники железнодорожно-строительных машин, оборудованных лазерными установками, промышленной электроникой и электронной контрольно-измерительной аппаратурой.

Профессии, трудовые функции которых описаны в профессиональном стандарте, являются перспективными.

Внедрение актуализированного профессионального стандарта позволит сформулировать и систематизировать требования, предъявляемые к образованию, опыту работы, умениям и знаниям, необходимым для выполнения соответствующих трудовых функций.

На основе актуализированного профессионального стандарта в подразделениях организаций железнодорожного транспорта будет осуществляться отбор и укомплектование квалифицированным персоналом, построение системы обучения и траекторий развития сотрудников, выстраиваться вся система взаимодействия со сферой профессионального образования и обучения; разрабатываться и актуализироваться программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации.

Владельцем профессионального стандарта является Совет по профессиональным квалификациям на железнодорожном транспорте.

2.4. «Работник по управлению и обслуживанию уборочных (моечных) машин (установок), мойке, уборке и обработке железнодорожного подвижного состава»;

Голосовали: «за» - единогласно

«против» - нет

«воздержавшихся» - нет

Решение принято.

2.5. «Энергодиспетчер железнодорожного транспорта».

Голосовали: «за» - единогласно

«против» - нет

«воздержавшихся» - нет

Решение принято.

3. Рекомендовать Центру организации труда и проектирования экономических нормативов – филиалу ОАО «РЖД» направить актуализированные, прошедшие профессионально-общественное обсуждение и одобренные Советом по профессиональным квалификациям на железнодорожном транспорте проекты профессиональных стандартов в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации для утверждения в установленном порядке.

Голосовали: «за» - единогласно

«против» - нет

«воздержавшихся» - нет

Решение принято.

2. О перечне наименований профессиональных стандартов по виду экономической деятельности «Железнодорожный транспорт», планируемых к актуализации в 2025 году.

Решение:

Одобрить перечень наименований профессиональных стандартов по виду экономической деятельности «Железнодорожный транспорт», планируемых к актуализации в 2025 году (Приложение).

Голосовали: «за» - единогласно

«против» - нет

«воздержавшихся» - нет

Решение принято.

Председатель Совета,
заместитель генерального
директора ОАО «РЖД»

Д.С. Шаханов

Приложение 1

Перечень наименований профессиональных стандартов по виду экономической деятельности «Железнодорожный транспорт», планируемых к актуализации в 2025 году

1. Наладчик железнодорожно-строительных машин и механизмов
2. Наладчик контрольно-измерительных вагонов железнодорожного транспорта
3. Осмотрщик-ремонтник вагонов, осмотрщик вагонов
4. Прессовщик колесных пар железнодорожного подвижного состава
5. Работник по диагностике состояния рельсов и элементов стрелочных переводов
6. Работник по контролю за состоянием железнодорожного пути и искусственных сооружений
7. Работник по обработке поездной информации и перевозочных документов железнодорожного транспорта
8. Работник по техническому обслуживанию и ремонту объектов железнодорожной электросвязи
9. Слесарь по осмотру, ремонту и техническому обслуживанию железнодорожного подвижного состава и перегрузочных машин
10. Специалист по инспектированию железнодорожных путей необщего пользования
11. Специалист по контролю за сохранностью перевозимого груза (вагонного парка), грузовой и коммерческой работой железнодорожного транспорта
12. Специалист по надзору и контролю за соблюдением норм содержания объектов железнодорожной инфраструктуры
13. Специалист по обработке и оценке результатов контроля технического состояния элементов верхнего строения железнодорожного пути
14. Специалист по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
15. Специалист по оперативно-диспетчерскому управлению железнодорожными перевозками
16. Специалист по оперативному руководству колонной локомотивных бригад тягового подвижного состава, бригад специального железнодорожного подвижного состава, машинистами кранов на железнодорожном ходу
17. Специалист по оперативному руководству обеспечением выдачи тягового подвижного состава под поезд, локомотивных бригад в работу
18. Специалист по организации и сопровождению технического обслуживания, ремонта и эксплуатации съемных средств контроля железнодорожного пути
19. Специалист по организации работы железнодорожной станции и обеспечению безопасности движения
20. Специалист по организации, разработке и внедрению в производство технологических процессов на железнодорожном транспорте
21. Специалист по организации управления движением поездов, производства маневровой работы на раздельных пунктах
22. Специалист по содержанию и эксплуатации дизельных и холодильных установок, рефрижераторного подвижного состава, вагонов-транспортеров железнодорожного транспорта
23. Специалист по технической поддержке процесса эксплуатации, развития и обеспечения работы объектов железнодорожной электросвязи
24. Электромеханик по техническому обслуживанию и ремонту устройств (систем) безопасности
25. Агент транспортного обслуживания железнодорожного транспорта

26. Работник по управлению термиально-складским комплексом железнодорожного транспорта
27. Специалист по работе с клиентами в сфере грузовых перевозок на железнодорожном транспорте
28. Специалист по транспортному обслуживанию грузовых перевозок на железнодорожном транспорте
29. Специалист по организации и проведению поездных испытаний тормозов и контроля за управлением тормозами в поездах на железнодорожном транспорте
30. Работник по заливке и литью из свинцово-оловянистых сплавов изделий и деталей железнодорожного подвижного состава
31. Работник по управлению и обслуживанию железнодорожно-строительной машины (несамоходной)»
32. Работник по расшифровке параметров движения железнодорожного подвижного состава
33. Работник по оперативно-техническому учету работы локомотивов, моторвагонного подвижного состава железнодорожного транспорта
34. Работник по организации работы и отдыха локомотивных бригад, бригад рефрижераторных секций, проводников пассажирских вагонов
35. Работник по экипировке транспортных средств железнодорожного транспорта и снабжению нефтепродуктами подразделений организаций