



**МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)**

ПРИКАЗ

8 июня 2022.

Москва

№ 348Н

**Об утверждении профессионального стандарта
«Специалист по организации и проведению лабораторного контроля качества
материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом
обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов
железнодорожной инфраструктуры»**

В соответствии с пунктом 16 Правил разработки и утверждения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 4, ст. 293; 2014, № 39, ст. 5266), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Специалист по организации и проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры».

2. Установить, что настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2023 г. и действует до 1 марта 2029 г.

Министр

А.О. Котяков

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от « 8 » июля 2022 г. № 348н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Специалист по организации и проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры

1556

Регистрационный номер

Содержание

I. Общие сведения.....	1
II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)	3
III. Характеристика обобщенных трудовых функций.....	5
3.1. Обобщенная трудовая функция «Выполнение простых работ по лабораторному контролю качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры»	5
3.2. Обобщенная трудовая функция «Выполнение работ средней сложности по лабораторному контролю качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры»	10
3.3. Обобщенная трудовая функция «Выполнение сложных работ по лабораторному контролю качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры»	15
3.4. Обобщенная трудовая функция «Выполнение особо сложных работ по лабораторному контролю качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры»	21
3.5. Обобщенная трудовая функция «Руководство деятельностью по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры»	29
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта.....	36

I. Общие сведения

Деятельность по организации и проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры

(наименование вида профессиональной деятельности)

17.130

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Обеспечение лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры, в соответствии со стандартами качества

Группа занятий:

1439	Руководители иных сфер обслуживания, не входящие в другие группы	8131	Операторы установок по переработке химического сырья
(код ОКЗ ¹)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

25.99	Производство прочих готовых металлических изделий, не включенных в другие группировки
30.20	Производство железнодорожных локомотивов и подвижного состава
33.17	Ремонт и техническое обслуживание прочих транспортных средств и оборудования
52.21.19	Деятельность вспомогательная прочая, связанная с железнодорожным транспортом
71.20	Технические испытания, исследования, анализ и сертификация
(код ОКВЭД ²)	(наименование вида экономической деятельности)

II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)

Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции			
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
A	Выполнение простых работ по лабораторному контролю качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры	2	Выполнение подготовительных операций для проведения простых работ по лабораторному контролю качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры	A/01.2	2
B	Выполнение работ средней сложности по лабораторному контролю качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры	2	Проведение простых работ по выполнению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры	B/01.2	2
C	Выполнение сложных работ по лабораторному контролю качества материалов и запасных	3	Проведение работ средней сложности по выполнению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры	B/02.2	2
	материалов и запасных		Выполнение подготовительных операций для проведения сложных работ по лабораторному контролю качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом	C/01.3	3

	частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры		обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры Проведение сложных работ по выполнению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры	С/02.3	3
D	Выполнение особо сложных работ по лабораторному контролю качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры	4	Выполнение подготовительных операций для выполнения особо сложных работ по лабораторному контролю качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры Проведение особо сложных работ по выполнению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры	D/01.4 D/02.4	4 4
E	Руководство деятельностью по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры	6	Организация выполнения работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры Контроль выполнения работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры	E/01.6 E/02.6	6 6

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Выполнение простых работ по лабораторному контролю качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры	Код	A	Уровень квалификации	2
--------------	---	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования должностей, профессий	Лаборант химического анализа 2-го разряда
--	---

Требования к образованию и обучению	Основное общее образование и Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих
Требования к опыту практической работы	-
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров ³
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8131	Операторы установок по переработке химического сырья
ЕТКС ⁴	§ 155	Лаборант химического анализа (2-й разряд)
ОКПДТР ⁵	13321	Лаборант химического анализа

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Выполнение подготовительных операций для проведения простых работ по лабораторному контролю качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры	Код	A/01.2	Уровень (подуровень) квалификации	2
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Займовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Проверка исправности лабораторной посуды, лабораторного оборудования, предназначенных для проведения лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры
	Подготовка тары для взятия проб (образцов) материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры, для проведения лабораторного контроля
	Приемка проб (образцов) материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры, с записью в журналы установленной требованиями локальных нормативных актов формы
	Подготовка средств измерений, оборудования, материалов, реактивов, мерной посуды для выполнения лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры
	Оценивать исправность лабораторной посуды, лабораторного оборудования, предназначенных для проведения лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры
Необходимые умения	Оценивать внешний вид материалов и геометрические характеристики запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры
	Пользоваться инструментом и приспособлениями для очистки лабораторной посуды, лабораторного оборудования, используемых для выполнения лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры
	Производить регистрацию проб (образцов) материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры, взятых для проведения лабораторного контроля качества
	Оформлять результаты работы по выполнению подготовительных операций для проведения простых работ по лабораторному контролю качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры
	Необходимые знания

	лабораторному контролю качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры
	Правила и порядок содержания и обслуживания лабораторной посуды, лабораторного оборудования, предназначенных для проведения лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры
	Порядок приемки проб (образцов) материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры, для проведения лабораторного контроля
	Порядок подготовки лабораторного оборудования, материалов, реактивов, мерной посуды для выполнения лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры
	Общая, аналитическая химия в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций
	Порядок ведения технической документации при выполнении подготовительных операций для проведения простых работ по лабораторному контролю качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры
	Свойства реактивов, предназначенных для выполнения простых работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры
	Порядок применения средств индивидуальной защиты в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций
	Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Проведение простых работ по выполнению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры	Код	A/02.2	Уровень (подуровень) квалификации	2
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Займствовано из оригинала		Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	<p>Проведение простых однородных анализов материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава, по принятой руководителем подразделения методике без предварительного разделения компонентов</p> <p>Наблюдение за работой лабораторного оборудования при выполнении простых работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры, под руководством лаборанта более высокой квалификации</p> <p>Запись показаний лабораторного оборудования при выполнении простых работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры, в журналы установленной требованиями локальных нормативных актов формы</p> <p>Оформление результатов выполнения простых работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры, в журналах установленной требованиями локальных нормативных актов формы</p>
Необходимые умения	<p>Оценивать внешний вид и цвет материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p> <p>Определять физические характеристики материалов, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p> <p>Определять геометрические характеристики запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p> <p>Пользоваться лабораторной посудой, лабораторным оборудованием при выполнении простых работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p> <p>Оценивать показания лабораторного оборудования при выполнении простых работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p> <p>Оформлять результаты выполнения простых работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы на выполнение простых работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов</p>

	<p>железнодорожной инфраструктуры</p> <p>Технологический процесс выполнения простых работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры (определение плотности и температуры нефтепродуктов, внешнего вида материалов, запасных частей, масел и пластичных смазок, геометрических размеров инструмента, запасных частей; определение плотности и температуры нефтепродуктов, электролита аккумуляторных батарей, низкотемпературных жидкостей и присадок; определение наличия воды в нефтепродуктах визуально; кратности и стойкости пены пенообразователя; определение наличия механических включений в нефтепродуктах визуально; определение содержания гидроксида натрия и гидроксида лития в щелочном составном электролите; массы материалов, запасных частей)</p>
	<p>Технические характеристики, конструктивные особенности лабораторного оборудования, используемого при выполнении простых работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p>
	<p>Общая, аналитическая химия в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций</p>
	<p>Правила обращения с кислотами, щелочами, горючими и ядовитыми веществами, используемыми при выполнении простых работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p>
	<p>Порядок ведения технической документации при выполнении простых работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p>
	<p>Свойства реактивов, применяемых при выполнении простых работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p>
	<p>Цветовые свойства элементов, находящихся в анализируемом веществе</p>
	<p>Порядок применения средств индивидуальной защиты в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций</p>
	<p>Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций</p>
Другие характеристики	-

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Выполнение работ средней сложности по лабораторному контролю качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры	Код	В	Уровень квалификации	2
--------------	---	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования должностей, профессий	Лаборант химического анализа 3-го разряда
--	---

Требования к образованию и обучению	Среднее общее образование и Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих
Требования к опыту практической работы	-
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8131	Операторы установок по переработке химического сырья
ЕТКС	§ 156	Лаборант химического анализа (3-й разряд)
ОКПДТР	13321	Лаборант химического анализа

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Выполнение подготовительных операций для проведения работ средней сложности по лабораторному контролю качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры	Код	В/01.2	Уровень (подуровень) квалификации	2
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Отбор проб (образцов) для выполнения работ средней сложности по лабораторному контролю качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры, в пределах своей компетенции, установленной локальными нормативными актами
	Регистрация проб (образцов), поступающих для проведения лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры
	Взвешивание анализируемых проб (образцов) на аналитических весах
	Подготовка материалов и запасных частей для проведения работ средней сложности по лабораторному контролю качества с использованием испытательного и вспомогательного оборудования
	Калибровка лабораторного оборудования для проведения лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры, в пределах своей компетенции, установленной локальными нормативными актами
	Сборка лабораторного оборудования для проведения лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры, под руководством лаборанта более высокой квалификации
	Подготовка растворов средней сложности для проведения лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры
	Установление точной молярной концентрации и поправочных коэффициентов несложных титров растворов для проведения лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры
Необходимые умения	Пользоваться лабораторной посудой при отборе проб (образцов) для проведения лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры
	Производить регистрацию проб (образцов) материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры, взятых для проведения лабораторного контроля качества
	Пользоваться аналитическими весами, испытательным и

	<p>вспомогательным оборудованием</p> <p>Пользоваться инструментом и приспособлениями при сборке лабораторного оборудования</p> <p>Производить отбор реактивов для подготовки растворов для проведения контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p> <p>Оформлять результаты работы по выполнению подготовительных операций для проведения работ средней сложности по лабораторному контролю качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы на выполнение подготовительных операций для проведения работ средней сложности по лабораторному контролю качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p> <p>Свойства реактивов, применяемых при выполнении работ средней сложности по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры, и предъявляемые к ним требования</p> <p>Правила калибровки лабораторного оборудования, предназначенного для проведения лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p> <p>Правила и порядок отбора проб (образцов) для проведения лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры для предоставления службам санитарно-эпидемиологического контроля</p> <p>Общая, аналитическая химия в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций</p> <p>Порядок сборки лабораторного оборудования для проведения лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры, в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций</p> <p>Порядок и правила приготовления растворов для проведения лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p> <p>Порядок и правила установления и проверки несложных титров растворов для проведения лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p>

	Порядок ведения технической документации при выполнении подготовительных операций для проведения работ средней сложности по лабораторному контролю качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры
	Порядок применения средств индивидуальной защиты в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций
	Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Проведение работ средней сложности по выполнению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры	Код	V/02.2	Уровень (подуровень) квалификации	2
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Займствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Проведение физико-химических анализов материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры, без предварительного разделения компонентов
	Наблюдение за работой лабораторного оборудования при выполнении работ средней сложности по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры, с внесением показателей его работы в журналы установленной требованиями локальных нормативных актов формы и в автоматизированную систему
	Оформление результатов выполнения работ средней сложности по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры, в журналах установленной требованиями локальных нормативных актов формы
Необходимые умения	Определять физико-химические показатели качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры
	Пользоваться лабораторным оборудованием при выполнении работ средней сложности по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов

	<p>железнодорожной инфраструктуры</p> <p>Применять методы определения процентного содержания вещества в анализируемых материалах при выполнении работ средней сложности по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p> <p>Пользоваться лабораторной посудой при выполнении работ средней сложности по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p> <p>Оценивать показания лабораторного, испытательного и вспомогательного оборудования при выполнении работ средней сложности по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p> <p>Пользоваться автоматизированной системой при внесении показателей работы лабораторного оборудования в пределах компетенции</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы на выполнение работ средней сложности по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p> <p>Технологический процесс выполнения работ средней сложности по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры (определение условной вязкости нефтепродуктов и лакокрасочных материалов; фракционного состава нефтепродуктов; массовой доли воды и механических примесей в маслах, смазках и нефтепродуктах, температуры помутнения и предельной температуры фильтруемости дизельного топлива; кислотного числа, зольности, пенетрации, коллоидной стабильности, предела прочности пластичных смазок, кислотного числа нефтепродуктов, лакокрасочных материалов; температуры застывания, испаряемости нефтепродуктов; коррозионного воздействия на металлы масел и смазок; удельного электрического сопротивления, зернового состава и глинистой составляющей песка для песочниц железнодорожного подвижного состава, в огнетушащем порошке, в железном порошке; определение жесткости, щелочности, наличия взвешенных веществ, массовой концентрации нитритов, хлоридов, фосфатов, хромового ангидрида в охлаждающей жидкости; удельной электропроводности, жесткости, массовой концентрации хлоридов, железа, веществ, восстанавливающих перманганат калия, в дистиллированной воде; определение массовой концентрации карбонатов в щелочном электролите, общего загрязнения дизельного топлива; водопоглощения угольных вставок)</p> <p>Технические характеристики, конструктивные особенности лабораторного оборудования, используемого при выполнении работ средней сложности по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом</p>

	обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры
	Требования нормативных правовых и локальных нормативных актов, предъявляемые к обработке результатов лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры
	Общая, аналитическая химия в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций
	Правила обращения с кислотами, щелочами, горючими и ядовитыми веществами, используемыми при выполнении работ средней сложности по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры
	Порядок ведения технической документации при выполнении работ средней сложности по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры
	Свойства реактивов, используемых при выполнении работ средней сложности по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры
	Физико-химические свойства материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава, в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций
	Порядок работы в автоматизированной системе при оформлении результатов выполнения работ средней сложности по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры, в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций
	Порядок применения средств индивидуальной защиты в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций
	Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Выполнение сложных работ по лабораторному контролю качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры	Код	С	Уровень квалификации	3
--------------	---	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования должностей, профессий	Лаборант химического анализа 4-го разряда
--	---

Требования к образованию и обучению	Среднее общее образование и Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих
Требования к опыту практической работы	
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8131	Операторы установок по переработке химического сырья
ЕТКС	§ 157	Лаборант химического анализа (4-й разряд)
ОКЦДТР	13321	Лаборант химического анализа

3.3.1. Трудовая функция

Наименование	Выполнение подготовительных операций для проведения сложных работ по лабораторному контролю качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры	Код	C/01.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Сборка, настройка, градуировка лабораторного оборудования для выполнения сложных работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и
-------------------	--

	<p>объектов железнодорожной инфраструктуры, по имеющимся схемам</p> <p>Приготовление растворов реактивов для выполнения сложных работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры, с оформлением заявки на поставку недостающих реактивов для обеспечения бесперебойной работы</p> <p>Установление точной молярной концентрации и поправочных коэффициентов растворов для выполнения сложных работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры, с построением градуировочных графиков</p>
Необходимые умения	<p>Читать схемы сборки лабораторного оборудования для выполнения сложных работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p> <p>Пользоваться инструментом и приспособлениями при настройке, градуировке лабораторного оборудования, используемого при выполнении сложных работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p> <p>Готовить растворы, реактивы для выполнения сложных работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p> <p>Пользоваться аналитическими весами</p> <p>Пользоваться средствами измерения, испытательным и вспомогательным оборудованием</p> <p>Производить отбор реактивов для подготовки аналитических растворов для проведения лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p> <p>Проверять сроки годности применяемых государственных стандартных образцов, аттестованных смесей, стандарт-титров, реактивов и растворов</p> <p>Оформлять результаты работы по выполнению подготовительных операций для проведения сложных работ по лабораторному контролю качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы на выполнение подготовительных операций для проведения сложных работ по лабораторному контролю качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p> <p>Свойства реактивов, используемых при выполнении сложных работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных</p>

	частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры, и предъявляемые к ним требования
	Общая, аналитическая химия в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций
	Правила настройки и градуировки лабораторного оборудования, предназначенного для проведения лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры
	Порядок и правила установления и проверки титров растворов для проведения лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры
	Свойства индикаторных материалов, используемых при выполнении сложных работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры
	Условия и порядок дополнительной подготовки реагентов (перекристаллизация, перегонка) при осуществлении подготовительных операций для выполнения сложных работ по лабораторному контролю качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры
	Порядок ведения технической документации при выполнении подготовительных операций для проведения сложных работ по лабораторному контролю качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры
	Порядок применения средств индивидуальной защиты в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций
	Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.3.2. Трудовая функция

Наименование	Проведение сложных работ по выполнению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры	Код	C/02.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Займовано из оригинала		Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Проведение сложных химических, физико-химических, механических анализов материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры
	Наблюдение за работой лабораторного оборудования при выполнении сложных работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры, с внесением результатов его работы в журналы установленной требованиями локальных нормативных актов формы и в автоматизированную систему
	Определение структуры и механических свойств материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры
	Расчет результатов лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры, на бумажном носителе и в автоматизированной системе
	Систематизация результатов лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры, с последующим анализом полученных данных
	Оформление результатов лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры
Необходимые умения	Определять физико-химические показатели материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры
	Пользоваться лабораторным оборудованием при определении механических свойств материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры
	Пользоваться мерительным инструментом при определении геометрических характеристик материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры
	Пользоваться лабораторной посудой, лабораторным оборудованием при выполнении сложных работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры
	Оценивать показания лабораторного, испытательного оборудования при выполнении сложных работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и

	<p>объектов железнодорожной инфраструктуры</p> <p>Пользоваться автоматизированной системой при расчете результатов выполнения сложных работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры, в пределах компетенции</p> <p>Выполнять расчеты результатов выполнения сложных работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p> <p>Оформлять результаты выполнения сложных работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы на выполнение сложных работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p> <p>Назначение, порядок эксплуатации испытательного оборудования, используемого при выполнении сложных работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p> <p>Технологический процесс выполнения сложных работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры (определение теплоты сгорания твердого топлива; химического состава баббитов оловянных и свинцовых, кальциевых; массовой доли химических элементов в черных металлах, гранулометрического состава порошка железного; химического состава латуни литейной, бронзы оловянистой, меди; температуры застывания, испаряемости нефтепродуктов; химического состава продукции из меди и медных сплавов)</p> <p>Технические характеристики, конструктивные особенности лабораторного оборудования, используемого при выполнении сложных работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p> <p>Методы проведения испытаний, лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p> <p>Требования нормативных правовых и локальных нормативных актов, предъявляемые к обработке результатов лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и</p>

	объектов железнодорожной инфраструктуры
	Общая, аналитическая химия в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций
	Правила обращения с кислотами, щелочами, горючими и ядовитыми веществами, используемыми при выполнении сложных работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры
	Порядок ведения технической документации при выполнении сложных работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры
	Физико-химические свойства материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры и подвергающихся лабораторному контролю качества
	Назначение и свойства реактивов, используемых при выполнении сложных работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры
	Правила поверки средств измерений, используемых при выполнении сложных работ по лабораторному контролю качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры
	Порядок работы в автоматизированной системе при расчете и оформлении результатов выполнения сложных работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры, в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций
	Порядок применения средств индивидуальной защиты в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций
	Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.4. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Выполнение особо сложных работ по лабораторному контролю качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры	Код	D	Уровень квалификации	4
--------------	---	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования должностей, профессий	Лаборант химического анализа 5-го разряда
--	---

Требования к образованию и обучению	Среднее общее образование и Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих или Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)
Требования к опыту практической работы	Не менее одного года лаборантом химического анализа 4-го разряда при профессиональном обучении
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8131	Операторы установок по переработке химического сырья
ЕТКС	§ 158	Лаборант химического анализа (5-й разряд)
ОКПДТР	13321	Лаборант химического анализа
ОКСО ⁶	2.18.01.01	Лаборант по физико-механическим испытаниям
	2.22.00.00	Технологии материалов

3.4.1. Трудовая функция

Наименование	Выполнение подготовительных операций для выполнения особо сложных работ по лабораторному контролю качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры	Код	D/01.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	<p>Калибровка и градуировка лабораторного оборудования, предназначенного для выполнения особо сложных работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры, в пределах своей компетенции, установленной локальными нормативными актами</p> <p>Приготовление растворов для выполнения особо сложных работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p> <p>Приготовление реактивов для выполнения особо сложных работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры, с оформлением заявки на поставку недостающих реактивов для обеспечения бесперебойной работы</p> <p>Установление точной молярной концентрации и поправочных коэффициентов растворов для проведения особо сложного лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры, с построением градуировочных графиков</p>
Необходимые умения	<p>Пользоваться инструментом и приспособлениями при калибровке и градуировке лабораторного оборудования, предназначенного для выполнения особо сложных работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p> <p>Готовить реактивы и растворы для выполнения особо сложных работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p> <p>Пользоваться аналитическими весами, средствами измерения и испытательным оборудованием при выполнении особо сложных работ по проведению лабораторного контроля</p> <p>Проверять сроки действия применяемых стандарт-титров, реактивов и растворов</p> <p>Оформлять результаты работы по выполнению подготовительных операций для проведения особо сложных работ по лабораторному контролю качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы на выполнение подготовительных операций для проведения особо сложных работ по лабораторному контролю качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p> <p>Свойства реактивов, применяемых для проведения особо сложных работ</p>

	при выполнении лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры, и предъявляемые к ним требования
	Правила калибровки и градуировки лабораторного оборудования, предназначенного для выполнения особо сложных работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры
	Общая, аналитическая и физическая химия в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций
	Порядок и правила установления и проверки особо сложных титров растворов для проведения лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры
	Порядок и правила приготовления особо сложных реактивов и растворов для лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры
	Свойства индикаторных материалов, используемых при выполнении особо сложных работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры
	Порядок ведения технической документации при выполнении подготовительных операций для проведения особо сложных работ по лабораторному контролю качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры
	Порядок применения средств индивидуальной защиты в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций
	Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.4.2. Трудовая функция

Наименование	Проведение особо сложных работ по выполнению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры	Код	D/02.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Займствовано из оригинала		
		Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	Проведение особо сложных химических, физико-химических, спектральных анализов материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры			
	Проведение механических анализов запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры			
	Проведение эксплуатационного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры			
	Установление причин возникновения брака материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры			
	Наблюдение за работой лабораторного оборудования при выполнении особо сложных работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры, с записью показаний лабораторного оборудования в журналы установленной требованиями локальных нормативных актов формы			
	Расчет результатов выполнения особо сложных работ по лабораторному контролю качества, испытаний материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры, на бумажном носителе и в автоматизированной системе			
	Построение градуировочных графиков для выполнения особо сложных работ по лабораторному контролю качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры			
	Подготовка заключений по результатам проведения лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры			
	Подготовка рекламационной, информационно-справочной документации при выявлении качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры, не соответствующего требованиям нормативных правовых актов, в пределах своей компетенции, установленной локальными нормативными актами			
	Разработка методик проведения лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом			

	обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры, в пределах своей компетенции, установленной локальными нормативными актами
Необходимые умения	Определять химический состав материалов и запасных частей из цветных сплавов, ферросплавов, высоколегированных сталей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава, методом спектрального анализа
	Определять особо сложные физико-химические свойства материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры
	Пользоваться лабораторным оборудованием при проведении механических испытаний запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры
	Подбирать лабораторное оборудование для выполнения особо сложных работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры
	Пользоваться лабораторной посудой при выполнении особо сложных работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры
	Оценивать показания лабораторного оборудования, испытательного оборудования при выполнении особо сложных работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры
	Выполнять расчеты по результатам особо сложных работ при проведении лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры
	Оформлять результаты выполнения особо сложных работ по лабораторному контролю качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры
	Пользоваться прикладным программным обеспечением при построении градуировочных графиков, при подготовке заключений по результатам выполнения особо сложных работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры, при подготовке рекламационной, информационно-справочной документации при выявлении качества материалов и запасных частей, не соответствующего требованиям нормативных правовых актов
Анализировать существующие методики проведения лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при	

	<p>ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p> <p>Пользоваться автоматизированной системой при расчете и оформлении результатов выполнения особо сложных работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры, в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы на выполнение особо сложных работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p> <p>Назначение, порядок эксплуатации лабораторного оборудования, используемого при выполнении особо сложных работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p> <p>Технологический процесс выполнения особо сложных работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры (определение массовой доли серы в дизельном топливе; определение физико-химических свойств пластичных смазок; массовой доли химических элементов в колодках тормозных чугунных, рельсах железнодорожных, клеммах пружинных апкерного скрепления железнодорожного пути, бапдажах локомотивных, клапанах впускных, клиньях тягового хомута автосцепного устройства, колесах цельнокатаных, деталях и запасных частях подвижного состава, втулках шпинтона пассажирского вагона, деталях и запасных частях для железнодорожного подвижного состава из черного металла; разрывной нагрузки изделий из черных металлов; загрязненности масел спектрофотометрическим методом; содержания железа в кислотном электролите спектрофотометрическим методом; проведение спектрального анализа масел и смазок)</p> <p>Технические характеристики, конструктивные особенности лабораторного оборудования, используемого при выполнении особо сложных работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p> <p>Методы проведения испытаний, лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p> <p>Требования нормативных правовых и локальных нормативных актов, предъявляемые к обработке результатов лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p>

<p>Правила обращения с кислотами, щелочами, горючими и ядовитыми веществами, используемыми при выполнении особо сложных работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p>
<p>Общая, аналитическая, физическая химия в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций</p>
<p>Порядок ведения технической документации при выполнении особо сложных работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p>
<p>Физико-химические свойства материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры и подвергающихся лабораторному контролю качества</p>
<p>Назначение и свойства реактивов, используемых при выполнении особо сложных работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p>
<p>Порядок и правила поверки средств измерений и аттестации испытательного оборудования, используемого при выполнении особо сложных работ по лабораторному контролю качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p>
<p>Порядок работы с прикладным программным обеспечением при построении градуировочных графиков, при подготовке заключений по результатам выполнения особо сложных работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры, при подготовке рекламационной, информационно-справочной документации при выявлении качества материалов и запасных частей, не соответствующего требованиям нормативных правовых актов</p>
<p>Правила построения градуировочных графиков при проведении особо сложных работ по лабораторному контролю качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p>
<p>Требования, предъявляемые к разработке информационно-справочной, нормативно-технической документации</p>
<p>Порядок работы в автоматизированной системе при расчете и оформлении результатов выполнения особо сложных работ по лабораторному контролю качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры, в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций</p>

	Порядок применения средств индивидуальной защиты в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций
	Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.5. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Руководство деятельностью по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры	Код	Е	Уровень квалификации	6
--------------	---	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования должностей, профессий	Заведующий лабораторией
--	-------------------------

Требования к образованию и обучению	Высшее образование – бакалавриат
Требования к опыту практической работы	Не менее трех лет в области проведения лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров
Другие характеристики	Рекомендовано дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации по профилю деятельности

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	1439	Руководители иных сфер обслуживания, не входящие в другие группы
ОКПДТР	24600	Начальник лаборатории (на транспорте, в связи, материально-техническом снабжении и сбыте)
ОКСО	1.04.03.02	Химия, физика и механика материалов
	2.23.03.01	Технология транспортных процессов

3.5.1. Трудовая функция

Наименование	Организация выполнения работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры	Код	E/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Займствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Разработка плана работ по проведению лабораторного контроля материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры, на основе поступающих заявок, нарядов-заказов и договоров
	Определение объемов работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры
	Выбор технологии, условий, способов выполнения работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры
	Расчет количества материальных ресурсов, средств измерений, лабораторного оборудования, материалов, химических реактивов, мерной посуды для выполнения запланированного объема работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры, с составлением заявок на их приобретение на бумажном носителе и с использованием прикладного программного обеспечения
	Установление производственного задания работникам, выполняющим работы по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры
	Проведение инструктажа, технического обучение работников, выполняющих работы по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры, по методам и приемам выполнения работ, выполнению требований охраны труда, по методам технической эксплуатации лабораторного оборудования, по выполнению правил пожарной безопасности, санитарных норм и правил
	Обеспечение работников, выполняющих работы по проведению

	<p>лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры, средствами измерений, лабораторным оборудованием, материалами, химическими реактивами, мерной посудой, средствами индивидуальной защиты, технической документацией</p>
	<p>Оформление документации по организации и учету рабочего времени, выполнению норм выработки работниками, выполняющими работы по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры, на бумажном носителе и в автоматизированной системе</p>
	<p>Заключение договоров на вывоз, размещение отходов производства, образующихся в результате выполнения работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры, с последующим контролем их выполнения в пределах своей компетенции, установленной локальными нормативными актами</p>
<p>Необходимые умения</p>	<p>Применять методики планирования проведения лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p>
	<p>Выбирать методы проведения лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p>
	<p>Оценивать потребность подразделения, выполняющего работы по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры, в материальных ресурсах</p>
	<p>Оформлять заявки на обеспечение подразделения, выполняющего работы по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры, материальными ресурсами</p>
	<p>Оформлять заявки на проведение технического обслуживания, ремонта, метрологического обеспечения лабораторного оборудования, средств испытаний и измерений подразделения, выполняющего работы по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p>
	<p>Оформлять техническую и отчетную документацию</p>
	<p>Распределять объемы работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры, между работниками в зависимости от их уровня квалификации</p>
	<p>Использовать автоматизированными системами при планировании</p>

	<p>деятельности по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры, в пределах компетенции</p>
	<p>Оказывать методическую и практическую помощь работникам, выполняющим работы по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p>
	<p>Вести договорную работу по вывозу, размещению отходов производства, образующихся в результате выполнения работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p>
<p>Необходимые знания</p>	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по организации выполнения работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p>
	<p>Порядок, сроки проведения лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p>
	<p>Технологические процессы и методы проведения контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p>
	<p>Устройство, назначение и правила эксплуатации лабораторного оборудования, средств испытаний и измерений, используемых при контроле качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p>
	<p>Условия хранения реактивов и растворов, используемых при проведении лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p>
	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по обеспечению метрологического обеспечения в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций</p>
	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по обработке и защите персональных данных в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций</p>
	<p>Способы передачи и порядок защиты информации, передаваемой с использованием информационно-коммуникационных технологий, в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций</p>
	<p>Порядок взаимодействия подразделения, выполняющего контроль качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры, со сторонними организациями</p>

	Виды, порядок и сроки проведения производственного инструктажа, технической учебы
	Требования нормативных правовых и локальных нормативных актов, предъявляемые к качеству выполняемых работ
	Трудовое законодательство Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций
	Порядок заключения договоров в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций
	Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций
	Порядок работы с информацией, составляющей коммерческую тайну
	Правила и нормы деловой этики
	Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.5.2. Трудовая функция

Наименование	Контроль выполнения работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры	Код	E/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Займствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Выявление ухудшения состояния, нарушений порядка эксплуатации, сроков поверки лабораторного оборудования, средств измерений, предназначенных для выполнения работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры
	Выявление нарушений в соблюдении технологии выполнения работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры
	Контроль качества отбора и обработки проб (образцов) для выполнения работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры в пределах своей компетенции, установленной локальными нормативными актами
	Контроль правильности проведенных расчетов по результатам выполнения лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании

	<p>железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p> <p>Выявление нарушений в соблюдении работниками, выполняющими работы по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры, требований охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности, производственной дисциплины</p> <p>Разработка мероприятий, направленных на повышение эффективности работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры, на основе анализа результатов лабораторного контроля</p> <p>Подготовка отчетной документации по результатам проведения лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры, на бумажном носителе и в автоматизированной системе</p>
Необходимые умения	<p>Принимать решения при выявлении нарушений порядка эксплуатации, сроков поверки лабораторного оборудования, средств измерений, предназначенных для выполнения работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p> <p>Принимать решения при выявлении нарушений в соблюдении технологии выполнения работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p> <p>Принимать решения при выявлении нарушений правил отбора и обработки проб (образцов) для выполнения работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p> <p>Принимать решения при нарушении требований к содержанию лабораторного оборудования, средств испытаний и измерений</p> <p>Принимать решения при несоблюдении условий хранения реактивов и растворов для проведения лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p> <p>Принимать решения при несоблюдении работниками, выполняющими контроль качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры, требований охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности, производственной дисциплины</p> <p>Оценивать правильность выполнения расчетов по результатам проведения лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании</p>

	<p>железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p> <p>Создавать базу хранения расчетов по результатам проведения лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p> <p>Пользоваться автоматизированными системами, прикладным программным обеспечением при подготовке отчетной документации по итогам проведения лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры, в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по контролю выполнения работ по проведению лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p> <p>Правила проведения расчетов результатов лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p> <p>Технологические процессы и методы проведения лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p> <p>Устройство, назначение и правила эксплуатации лабораторного оборудования, средств испытаний и измерений, используемых при контроле качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p> <p>Условия хранения реактивов и растворов, используемых при выполнении лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p> <p>Порядок оформления технической и отчетной документации</p> <p>Нормы расхода материальных ресурсов, необходимых для обеспечения лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры</p> <p>Трудовое законодательство Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций</p> <p>Порядок работы в автоматизированных системах и с прикладным программным обеспечением при подготовке отчетной документации по итогам проведения лабораторного контроля качества материалов и запасных частей, применяемых при ремонте, техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава и объектов железнодорожной инфраструктуры, в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций</p>

	Экономика, организация производства, труда и управления в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций
	Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций
	Правила и нормы деловой этики
Другие характеристики	-

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

Центр организации труда и проектирования экономических нормативов – филиал ОАО «РЖД», город Москва
Директор Калашников Михаил Юрьевич

4.2. Наименование организаций-разработчиков

1	-
---	---

¹ Общероссийский классификатор занятий.

² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

³ Приказ Минтруда России, Минздрава России от 31 декабря 2020 г. № 988н/1420н «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры» (зарегистрирован Минюстом России 29 января 2021 г., регистрационный № 62278); приказ Минздрава России от 28 января 2021 г. № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры» (зарегистрирован Минюстом России 29 января 2021 г., регистрационный № 62277) с изменениями, внесенными приказом Минздрава России от 1 февраля 2022 г. № 44н (зарегистрирован Минюстом России 9 февраля 2022 г., регистрационный № 67206).

⁴ Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 1, раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства».

⁵ Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

⁶ Общероссийский классификатор специальностей по образованию.