



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

ПРИКАЗ

15 сентября 2022 г.

Москва

№ 554н

**Об утверждении профессионального стандарта
«Руководитель нефтебазы»**

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 «Руководитель нефтебазы».
2. Признать утратившим силу приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 февраля 2015 г. № 109н «Об утверждении профессионального стандарта «Руководитель нефтебазы» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 марта 2015 г., регистрационный № 36447).
3. 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 «15» сентября 2022 г. № 554н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Руководитель нефтебазы

415
Регистрационный номер

Содержание

I. Общие сведения.....	1
II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)	2
III. Характеристика обобщенных трудовых функций.....	3
3.1. Обобщенная трудовая функция «Обеспечение деятельности нефтебазы».....	3
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта.....	11

I. Общие сведения

Обеспечение деятельности нефтебазы

(наименование вида профессиональной деятельности)

19.018

код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Обеспечение эффективной эксплуатации нефтебазы, обеспечение приема, хранения, внутрибазовой перекачки, отпуска нефти и продуктов ее переработки в необходимом количестве и ассортименте, с показателями, соответствующими требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза и положениям документов, в соответствии с которыми они изготовлены (далее – показатели)

Группа занятий:

1321	Руководители подразделений (управляющие) в обрабатывающей промышленности	-	-
(код ОКЗ ¹)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

52.10.21	Хранение и складирование нефти и продуктов ее переработки
(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	Обеспечение деятельности нефтебазы	6	<p>Обеспечение соблюдения безопасного технологического режима и контроль технологических процессов приема, хранения, внутривазовой перекачки, отпуска нефти и продуктов ее переработки на нефтебазе</p> <p>Организация выполнения и контроль работ по техническому обслуживанию, ремонту и диагностическому обследованию технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы</p> <p>Организация и контроль документационного обеспечения деятельности нефтебазы</p> <p>Руководство персоналом нефтебазы при приеме, хранении, внутривазовой перекачке, отпуске нефти и продуктов ее переработки</p> <p>Обеспечение производственно-хозяйственной деятельности нефтебазы</p>	A/01.6	6
				A/02.6	6
				A/03.6	6
				A/04.6	6
				A/05.6	6

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Обеспечение деятельности нефтебазы	Код	A	Уровень квалификации	6
--------------	------------------------------------	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей, профессий	Директор нефтебазы Управляющий нефтебазы Начальник нефтебазы Начальник цеха Начальник производства Начальник участка
--	---

Требования к образованию и обучению	Высшее образование или Высшее образование (непрофильное) и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности
Требования к опыту практической работы	Не менее трех лет на должностях специалистов в области приема, хранения, внутрибазовой перекачки, отпуска нефти и продуктов ее переработки или эксплуатации нефтебазового хозяйства
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров ³ Прохождение обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, подготовки и аттестации по промышленной безопасности ⁴ Прохождение обучения мерам пожарной безопасности (по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования) ⁵ Подготовка в области охраны окружающей среды и экологической безопасности, обучение в области обращения с отходами ⁶
Другие характеристики	Подготовка в области обеспечения сохранения показателей нефти и продуктов ее переработки

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	1321	Руководители подразделений (управляющие) в обрабатывающей промышленности
ЕКС ⁷	-	Начальник цеха (участка)
ОКПДТР ⁸	24428	Начальник базы (в промышленности)
ОКСО ⁹	2.15.03.02	Технологические машины и оборудование
	2.18.03.01	Химическая технология
	2.21.03.01	Нефтегазовое дело

2.21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии
------------	-----------------------------------

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Обеспечение соблюдения безопасного технологического режима и контроль технологических процессов приема, хранения, внутрибазовой перекачки, отпуска нефти и продуктов ее переработки на нефтебазе	Код	A/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Контроль соответствия рабочих значений параметров и режимов работы технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы требованиям нормативно-технических документов и положениям документов по стандартизации
	Обеспечение ритмичной работы нефтебазы, восстановление условий работы в случаях нарушений в соответствии с утвержденной проектной документацией
	Организация оценки технического состояния технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы
	Организация принятия мер по устранению причин отклонений параметров работы технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы от технологических параметров и заданных/установленных значений
	Организация мероприятий по продлению срока службы технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы и оптимизации технологических процессов
	Принятие решения о мерах по восстановлению заданных технологических режимов
	Планирование технологических режимов работы нефтебазы при проведении регламентных работ
	Контроль соблюдения технологических регламентов при эксплуатации технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы
	Контроль обеспечения сохранения показателей нефти и продуктов ее переработки
	Необходимые умения
Определять причины изменений и отклонений величин эксплуатационных параметров технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы от нормативных (допустимых)	
Определять соответствие состояния технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы эксплуатационным требованиям	
Принимать решения по устранению причин отклонений параметров работы технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы от технологических параметров и заданных/установленных значений	
Разрабатывать и внедрять мероприятия по продлению срока службы технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы и оптимизации технологических процессов	

	Контролировать количественные показатели нефти и продуктов ее переработки на нефтебазе и соответствие показателей требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза и положениям документов, в соответствии с которыми изготовлена нефть и продукты ее переработки
	Организовывать работу персонала нефтебазы для выполнения производственной программы
	Контролировать соблюдение технологических регламентов при эксплуатации технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы
	Пользоваться программными продуктами
	Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой
Необходимые знания	Проектно-эксплуатационная документация нефтебазы
	Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность нефтебазы
	Технические регламенты, руководства (инструкции), устанавливающие требования к эксплуатации технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы, положения документов по стандартизации
	Требования охраны труда, промышленной, пожарной, экологической, транспортной безопасности и электробезопасности, к обеспечению единства измерений
	Методы повышения надежности технологических режимов приема, хранения, внутрибазовой перекачки, отпуска нефти и продуктов ее переработки
	Принципы действия основных контрольно-измерительных приборов
	Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов
	Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы
	Методы сохранения показателей нефти и продуктов ее переработки
	Требования к организации и проведению работ по контролю и обеспечению сохранения показателей нефти и продуктов ее переработки
Другие характеристики	-

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Организация выполнения и контроль работ по техническому обслуживанию, ремонту и диагностическому обследованию технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы	Код	A/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заемствовано из оригинала		Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	Организация разработки графиков планово-предупредительных ремонтов, графиков технического обслуживания и освидетельствования, диагностики технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы				

	<p>Организация оценки технического состояния технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы</p> <p>Контроль своевременного проведения работ по техническому обслуживанию, ремонту и диагностическому обследованию технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы в соответствии с требованиями охраны труда, промышленной и пожарной безопасности</p> <p>Разработка технических заданий на капитальный ремонт, реконструкцию, техническое перевооружение и строительство нефтебазы</p> <p>Организация и контроль проведения огневых, газоопасных и других работ повышенной опасности</p> <p>Организация и контроль проведения работ по сохранению показателей нефти и продуктов ее переработки</p> <p>Контроль работ эксплуатационного и ремонтного персонала при проведении технического обслуживания и ремонта технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы</p> <p>Организация проведения подготовительных работ при передаче технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы в ремонт</p>
Необходимые умения	<p>Разрабатывать и контролировать исполнение графиков планово-предупредительных ремонтов, графиков технического обслуживания и освидетельствования, диагностики технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы</p> <p>Анализировать техническое состояние и причины отказа технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы</p> <p>Осуществлять оценку рисков при выполнении работ по обслуживанию, ремонту и диагностированию технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы</p> <p>Определять методы и порядок выполнения работ по обслуживанию, ремонту и диагностированию технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы</p> <p>Организовывать и контролировать безопасное проведение огневых, газоопасных и других работ повышенной опасности</p> <p>Планировать деятельность эксплуатационного и ремонтного персонала</p> <p>Организовывать подготовительные работы при передаче технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы в ремонт</p> <p>Пользоваться программными продуктами</p> <p>Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой</p>
Необходимые знания	<p>Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов</p> <p>Методы контроля технического состояния технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы</p> <p>Технические регламенты, руководства (инструкции), устанавливающие требования к эксплуатации и ремонту технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы, положения документов по стандартизации</p> <p>Виды дефектов, основы технической диагностики технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы, способы устранения выявленных дефектов</p> <p>Нормативные правовые акты по проведению огневых, газоопасных и других работ повышенной опасности</p>

	Виды, методы и технологии выполнения технического обслуживания, ремонта и диагностирования технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы
	Требования охраны труда, промышленной, пожарной, экологической, транспортной безопасности и электробезопасности
Другие характеристики	-

3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Организация и контроль документационного обеспечения деятельности нефтебазы	Код	A/03.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Организация и контроль ведения и актуализации технической документации в области приема, хранения, внутрибазовой перекачки, отпуска нефти и продуктов ее переработки
	Организация и контроль ведения и актуализации документации по эксплуатации и техническому обслуживанию, ремонту, диагностическому обследованию технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы
	Организация и контроль разработки технологических регламентов и производственных инструкций
	Анализ технологических показателей работы технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы
	Анализ предложений по изменению и дополнению схем, чертежей, инструкций, используемых при эксплуатации и обслуживании зданий, сооружений, технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы
	Контроль соблюдения лицензионных требований опасного производственного объекта (нефтебазы)
	Организация составления заявок на материально-технические ресурсы, средства индивидуальной и коллективной защиты
	Контроль ведения документации по учету отпущенных и принятых нефти и продуктов ее переработки
	Контроль сроков исполнения распорядительных документов
	Организация подготовки организационно-распорядительных документов по производственной деятельности нефтебазы
Необходимые умения	Работать с эксплуатационной документацией, читать технологические чертежи и схемы
	Работать с нормативно-техническими документами по эксплуатации и обслуживанию оборудования
	Анализировать и вносить предложения по совершенствованию технологических регламентов и производственных инструкций
	Анализировать эксплуатационную, техническую документацию
	Анализировать планы технических мероприятий, технологические регламенты и производственные инструкции

	Контролировать актуальность необходимой документации опасного производственного объекта (нефтебазы)
	Анализировать потребность в материально-технических ресурсах, средствах индивидуальной и коллективной защиты
	Контролировать ведение технической документации
	Пользоваться программными продуктами
	Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой
Необходимые знания	Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов
	Нормативно-технические документы, устанавливающие правила проведения ремонтных и восстановительных работ
	Требования нормативно-технических документов к разработке и оформлению технической документации, положения стандартов и технических условий по разработке и оформлению технической документации
	Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность нефтебазы
	Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы
	Требования охраны труда, промышленной, пожарной, экологической, транспортной безопасности и электробезопасности
	Нормы расхода материально-технических ресурсов, средств индивидуальной и коллективной защиты
	Порядок ведения документации по нефтебазовому хозяйству
	Технические регламенты, руководства (инструкции), устанавливающие требования к эксплуатации и ремонту технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы, положения документов по стандартизации
Другие характеристики	-

3.1.4. Трудовая функция

Наименование	Руководство персоналом нефтебазы при приеме, хранении, внутрибазовой перекачке, отпуске нефти и продуктов ее переработки	Код	A/04.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Оперативное планирование деятельности персонала нефтебазы с учетом рационального распределения работ и необходимости выполнения производственных задач
	Распределение трудовых функций между работниками нефтебазы
	Анализ эффективности деятельности работников нефтебазы
	Контроль соблюдения работниками нефтебазы исполнительской и трудовой дисциплины
	Подготовка предложений по оптимальной штатной численности нефтебазы и по замещению вакантных штатных единиц
	Контроль периодичности обязательного обучения персонала нефтебазы

	Контроль своевременной организации обучения работников нефтебазы, в том числе формирование заявок на обучение
	Контроль соблюдения безопасных условий труда персонала нефтебазы
	Контроль наличия и сроков прохождения работниками нефтебазы очередных проверок знаний, медицинских осмотров
	Обеспечение доведения до сведения персонала законодательных и иных нормативных правовых актов, распоряжений и приказов, методических и инструктивных материалов организации, касающихся деятельности нефтебазы
	Организация взаимодействия с обслуживающим, ремонтным персоналом сервисных организаций
Необходимые умения	<p>Планировать работу персонала нефтебазы в соответствии с производственными программами, календарными планами и сменно-суточными заданиями</p> <p>Разрабатывать технологические регламенты и производственные инструкции для подчиненного персонала</p> <p>Осуществлять подбор и расстановку кадров</p> <p>Формировать графики работы персонала, контролировать ведение табельного учета рабочего времени</p> <p>Готовить предложения по формированию должностных и квалификационных инструкций работников нефтебазы</p> <p>Контролировать соблюдение нормативных правовых актов Российской Федерации, документов организации и распорядительных документов по охране труда, промышленной, пожарной, экологической, транспортной безопасности и электробезопасности</p> <p>Организовывать на рабочем месте обучение для подчиненных работников по освоению знаний, формированию и развитию умений, навыков и компетенций, позволяющих осуществлять профессиональную деятельность</p> <p>Проводить инструктаж персонала</p> <p>Организовывать взаимодействие с обслуживающим, ремонтным персоналом сервисных организаций</p> <p>Пользоваться программными продуктами</p> <p>Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой</p>
Необходимые знания	<p>Кадровые ресурсы нефтебазы</p> <p>Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность нефтебазы</p> <p>Правила внутреннего трудового распорядка организации</p> <p>Требования к квалификации, необходимой работнику для выполнения определенной трудовой функции, установленные Трудовым кодексом Российской Федерации, федеральными законами, нормативными правовыми актами</p> <p>Документы организации в области организации труда и управления персоналом</p> <p>Документы с характеристиками работ по должностям руководителей, специалистов, служащих, по профессиям рабочих</p> <p>Требования охраны труда, промышленной, пожарной, экологической, транспортной безопасности и электробезопасности</p> <p>Трудовое законодательство Российской Федерации</p> <p>Этика делового общения</p>
Другие характеристики	-

3.1.5. Трудовая функция

Наименование	Обеспечение производственно-хозяйственной деятельности нефтебазы	Код	A/05.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Организация исполнения планов приема, хранения, внутрибазовой перекачки, отпуска нефти и продуктов ее переработки и их корректировки при необходимости
	Организация разработки мероприятий по контролю сохранения качества и количества нефти и продуктов ее переработки
	Контроль работы подрядных и сервисных организаций
	Подготовка предложений по организации деятельности нефтебазы
	Контроль метрологического обеспечения нефтебазы
	Обеспечение соблюдения требований и правил безопасности и антитеррористической защищенности нефтебазы
	Организация деятельности по накоплению и утилизации опасных отходов либо по обращению с опасными отходами (при наличии в организации лицензии) в соответствии с требованиями природоохранного и санитарного законодательства Российской Федерации
	Организация выполнения мероприятий по гражданской обороне и мобилизационной подготовке
	Обеспечение функционирования системы охраны труда, промышленной, пожарной, экологической, транспортной безопасности и электробезопасности на нефтебазе
	Организация проведения плановых и внеплановых инвентаризаций нефти и продуктов ее переработки, основных производственных фондов и материально-производственных запасов
Необходимые умения	Организовывать прием, хранение, внутрибазовую перекачку, отпуск нефти и продуктов ее переработки
	Контролировать показатели нефти и продуктов ее переработки на нефтебазе
	Разрабатывать планы работы подрядных и сервисных организаций
	Подготавливать планы внедрения новой техники и технологий
	Контролировать параметры технологических процессов приема, хранения, внутрибазовой перекачки, отпуска нефти и продуктов ее переработки в соответствии с утвержденной проектной документацией и требованиями нормативно-технических документов
	Обеспечивать безаварийную и надежную работу технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы
	Проводить противоаварийные тренировки и учения с персоналом нефтебазы
	Разрабатывать планы по предупреждению и устранению аварий и инцидентов при эксплуатации оборудования, а также разливов нефтепродуктов
	Обеспечивать сохранность складированных нефтепродуктов и других материально-производственных запасов

Необходимые знания	Пользоваться программными продуктами
	Пользоваться персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой
	Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность нефтебазы
	Показатели нефти и продуктов ее переработки на нефтебазе
	Регламентные сроки выполнения работ подрядными организациями
	Документы, регламентирующие внедрение новой техники, передовых технологий
	Метрологическое обеспечение нефтебаз
	Нормативные правовые акты по безопасности и антитеррористической защищенности нефтебазы
	Требования охраны труда, промышленной, пожарной, экологической, транспортной безопасности и электробезопасности
	Нормативные правовые акты в области гражданской обороны, мобилизационной подготовки и мобилизации
Другие характеристики	Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов
	Порядок организация и проведения инвентаризации нефтепродуктов и основных фондов нефтебазы
Другие характеристики	-

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

ПАО «ЛУКОЙЛ», город Москва	
Вице-президент по управлению персоналом и социальной политике	Анатолий Алексеевич Москаленко

4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	ООО «ЛУКОЙЛ-Северо-Западнефтепродукт», город Санкт-Петербург
2	ООО «ЛУКОЙЛ-Уралнефтепродукт», город Уфа, Республика Башкортостан
3	ООО «ЛУКОЙЛ-Центрнефтепродукт», город Москва
4	ООО «ЛУКОЙЛ-Югнефтепродукт», город Краснодар

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 Постановление Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2021 г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 1, ст. 171); приказ Ростехнадзора от 26 ноября 2020 г. № 459 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по организации проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности

гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики» (зарегистрирован Минюстом России 15 июня 2021 г., регистрационный № 63872).

⁵ Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 39, ст. 6056; 2021, № 23, ст. 4041).

⁶ Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2022, № 13, ст. 1960); Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 26, ст. 3009; 2022, № 29, ст. 5247).

⁷ Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих.

⁸ Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

⁹ Общероссийский классификатор специальностей по образованию.