

1. Наименование квалификации:

Аудитор в области промышленной безопасности (7-й уровень квалификации)

2. Номер квалификации:

40.20900.185

3. Уровень (подуровень квалификации):

7

4. Область профессиональной деятельности:

40. Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности

5. Вид профессиональной деятельности:

6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации:

37 18.07.2025

7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации:

175/25-П 05.12.2025

8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт	приказ Минтруда России от 14.04.2025 № 226н
Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации	1. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", 2. Постановление Правительства Российской Федерации от 17.08.2020 № 1243 «Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью»
Квалификационная характеристика, связанная с видом профессиональной деятельности	

9. Трудовые функции (профессиональные задачи, обязанности) и их характеристики:

Код	Наименование трудовой функции профессиональной	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания	Дополнительные сведения
G/01.7	Планирование аудита системы управления промышленной безопасностью	Определение целей, области и критериев аудита системы управления промышленной безопасностью Мониторинг нормативных правовых актов Российской Федерации в области промышленной безопасности,	Изучать полученные сведения о технологических процессах, технических устройствах, зданиях и сооружениях на ОПО в целях определения области и критериев аудита системы управления промышленной безопасностью Использовать информационные	Нормативные правовые акты в области промышленной безопасности Технические регламенты Евразийского экономического союза, технические регламенты Российской Федерации Проектная (конструкторская) и	Деятельность на опасных производственных объектах Соблюдение правил независимости аудиторов и аудиторских организаций и кодекса профессиональной этики аудиторов

		<p>требования которых подлежат проверке при аудите системы управления промышленной безопасностью</p> <p>Разработка проверочных листов по общим и специальным (отраслевым) требованиям промышленной безопасности для проведения аудита и внесения в них сведений по выполнению требований промышленной безопасности</p> <p>Предварительный анализ сведений, характеризующих опасные производственные объекты (ОПО), проектной документации, организационно-распорядительных документов, локальных нормативных актов и других материалов по эксплуатации ОПО</p> <p>Разработка плана-графика проведения аудита системы управления промышленной безопасностью, включающего перечень объектов аудита, время, выделяемое на их проверку, а также подготовку, рассмотрение и согласование документов, отражающих результаты аудита системы управления промышленной безопасностью</p>	<p>справочно-правовые базы</p> <p>Применять законодательство Российской Федерации в области промышленной безопасности</p> <p>Применять информацию по эксплуатации ОПО, выявлять причинно-следственные связи и формулировать выводы по итогам ее анализа</p> <p>Разрабатывать проекты локальных нормативных актов по порядку проведения аудита промышленной безопасности, обеспечивать процедуру их согласования</p>	<p>эксплуатационная документация на технические устройства, здания и сооружения на ОПО</p> <p>Градостроительный кодекс Российской Федерации</p> <p>Руководства по безопасности в области промышленной безопасности</p> <p>Документы по стандартизации</p>	
G/02.7	<p>Проведение аудиторской проверки в составе группы на площадках заказчика</p>	<p>Проведение предварительного совещания с руководителями и работниками проверяемой организации, связанными с эксплуатацией ОПО, с целью подтверждения плана-графика аудита, получения дополнительной информации об ОПО, подтверждения каналов обмена информацией,</p>	<p>Поддерживать деловые и этические взаимоотношения с представителями проверяемой организации и с членами рабочей группы по аудиту промышленной безопасности; координировать свою деятельность с коллегами и подчиненными</p> <p>Выполнять процедуры тестирования (опрос, интервью,</p>	<p>Нормативные правовые акты Российской Федерации в области охраны труда, пожарной, электрической и экологической безопасности</p> <p>Правонарушения в области промышленной безопасности и их последствия</p> <p>Нормативные правовые акты в области промышленной</p>	<p>Деятельность на опасных производственных объектах</p> <p>Соблюдение правил независимости аудиторов и аудиторских организаций и кодекса профессиональной этики аудиторов</p>

<p>организации взаимодействия с ответственными представителями</p> <p>Проведение индивидуальных интервью с ключевыми руководителями и специалистами ОПО</p> <p>Ознакомление с информацией о деятельности проверяемой организации, включая функционирование системы управления промышленной безопасности</p> <p>Изучение документации, представленной в ходе аудиторской проверки на площадках заказчика</p> <p>Проведение процедур аудита системы управления промышленной безопасностью (наблюдение за условиями труда и безопасным ведением работ, собеседование с рабочими, специалистами на рабочих местах, визуальный осмотр технических устройств, зданий и сооружений на ОПО), сбор аудиторских доказательств о выполнении общих и специальных требованиях промышленной безопасности</p> <p>Документирование результатов выполнения процедур аудита системы управления промышленной безопасностью в рабочих документах</p> <p>Первичная обработка собранных данных и фактов с привлечением представителей проверяемой организации</p> <p>Обсуждение результатов выполнения процедур аудита системы управления промышленной безопасностью с</p>	<p>запрос, наблюдение, осмотр, проверка, подтверждение), аналитические процедуры</p> <p>Применять нормативные правовые акты Российской Федерации в области промышленной безопасности</p> <p>Изучать полученные сведения об уровне безопасности технологических процессов, о техническом состоянии технических устройств, зданий и сооружений на ОПО</p> <p>Разрабатывать проектную (конструкторскую), технологическую и эксплуатационную документацию ОПО, включая технические устройства, здания и сооружения, применяемые на этих объектах</p> <p>Подготавливать и оформлять рабочие документы</p> <p>Обосновывать свое мнение ссылками на нормативные правовые акты</p> <p>Объяснять нормы и требования нормативных правовых актов в области промышленной безопасности</p>	<p>безопасности</p> <p>Технические регламенты Евразийского экономического союза, технические регламенты Российской Федерации</p> <p>Проектная (конструкторская) и эксплуатационная документация на технические устройства, здания и сооружения на ОПО</p> <p>Конструктивные особенности, типы дефектов (повреждений), их классификация, причины и вероятные зоны образования дефектов (повреждений) с учетом эксплуатационных воздействий, последствия их развития в отношении технических устройств, зданий и сооружений на ОПО</p> <p>Градостроительный кодекс Российской Федерации</p> <p>Руководства по безопасности в области промышленной безопасности</p> <p>Документы по стандартизации</p>
--	---	---

		<p>уполномоченными представителями проверяемой организации</p> <p>Проведение заключительного совещания с руководителями и работниками проверяемой организации, связанными с эксплуатацией ОПО, с целью доведения до заказчика наиболее критических (значительных) нарушений требований промышленной безопасности, возможных рисков возникновения аварийных ситуаций, а также обсуждения вопросов по подготовке предложений по корректирующим и предупреждающим действиям</p> <p>Консультирование работников проверяемой организации по порядку выполнения требований промышленной безопасности</p> <p>Оформление экспресс-отчета по результатам аудита системы управления промышленной безопасностью, содержащего обобщенный перечень несоответствий требованиям промышленной безопасности, выявленных в ходе аудита</p>			
G/03.7	<p>Разработка итоговых отчетных документов по результатам проведения аудита системы управления промышленной безопасностью</p>	<p>Оценка проектной документации, организационно-распорядительных документов, локальных нормативных актов и других материалов по организации эксплуатации ОПО</p> <p>Анализ и оценка информации о соблюдении требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО, в том числе технических устройств, зданий и</p>	<p>Оценивать проектную (конструкторскую), технологическую и эксплуатационную документацию ОПО, включая технические устройства, здания и сооружения, применяемые на этих объектах</p> <p>Оценивать полученные сведения об уровне безопасности технологических процессов, о техническом состоянии</p>	<p>Нормативные правовые акты Российской Федерации в области промышленной безопасности</p> <p>Технические регламенты Евразийского экономического союза, технические регламенты Российской Федерации</p> <p>Проектная (конструкторская) и эксплуатационная документация на технические устройства, здания и сооружения на ОПО</p>	<p>Деятельность на опасных производственных объектах</p> <p>Соблюдение правил независимости аудиторов и аудиторских организаций и кодекса профессиональной этики аудиторов</p>

	<p>сооружений на ОПО</p> <p>Выработка рекомендаций по устранению выявленных в ходе аудита нарушений требований промышленной безопасности</p> <p>Подготовка предложений по повышению уровня промышленной безопасности ОПО, в том числе по совершенствованию системы управления промышленной безопасностью</p> <p>Оформление итогового отчета по результатам аудита системы управления промышленной безопасностью, содержащего анализ и оценку соблюдения проверяемой организацией требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО, корректирующие мероприятия по устранению выявленных в ходе аудита нарушений требований промышленной безопасности и меры по совершенствованию системы управления промышленной безопасностью</p> <p>Доведение до сведения руководителей проверяемой организации результатов аудита системы управления промышленной безопасностью</p>	<p>технических устройств, зданий и сооружений на ОПО</p> <p>Готовить рекомендации по вопросам, связанным с устранением несоответствий требованиям промышленной безопасности и совершенствованием действующих систем управления промышленной безопасностью</p> <p>Объяснять нормы и требования нормативных правовых актов в области промышленной безопасности</p> <p>Подготавливать и оформлять документы по результатам проведения аудита промышленной безопасности</p> <p>Применять нормативные правовые акты Российской Федерации в области промышленной безопасности</p> <p>Обосновывать свое мнение ссылками на нормативные правовые акты</p> <p>Составлять и проводить презентации по итогам аудита промышленной безопасности</p>	<p>Градостроительный кодекс Российской Федерации</p> <p>Руководства по безопасности в области промышленной безопасности</p> <p>Документы по стандартизации</p> <p>Правонарушения в области промышленной безопасности и их последствия</p> <p>Конструктивные особенности, типы дефектов (повреждений), их классификация, причины и вероятные зоны образования дефектов (повреждений) с учетом эксплуатационных воздействий, последствия их развития в отношении технических устройств, зданий и сооружений на ОПО</p>	
--	--	--	--	--

10. Возможные наименования должностей, профессий и иные дополнительные характеристики:

Связанные с квалификацией наименования должностей, профессий, специальностей, групп, видов деятельности, компетенций и т. п.	Документ, цифровой ресурс	Код по документу (ресурсу)	Полное наименование и реквизиты документа (адрес ресурса)
Специалист по аудиту системы управления промышленной безопасностью Аудитор промышленной безопасности	ОКЗ	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы

Старший специалист по аудиту системы управления промышленной безопасностью Старший аудитор промышленной безопасности	ОКВЭД	71.12	Деятельность в области инженерных изысканий, инженерно-технического проектирования, управления проектами строительства, выполнения строительного контроля и авторского надзора, предоставление технических консультаций в этих областях
	ОКВЭД	71.20	Технические испытания, исследования, анализ и сертификация
	ОКВЭД	74.90	Деятельность профессиональная, научная и техническая прочая, не включенная в другие группировки
	ОКПДТР	42697	Инженер по промышленной безопасности
	ЕТКС, ЕКС	-	Инженер по промышленной безопасности

#### 11. Основные пути получения квалификации:

Формальное образование и обучение (тип образовательной программы, при необходимости - направление подготовки / специальность / профессия, срок обучения и особые требования, возможные варианты):	Высшее образование (техническое) – специалитет или магистратура Высшее образование (непрофильное) – специалитет или магистратура и дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности Рекомендовано дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации в области промышленной безопасности не реже одного раза в пять лет
Опыт практической работы (стаж работы и особые требования (при необходимости), возможные варианты):	не менее 5 лет в организациях, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности
Неформальное образование и самообразование (возможные варианты):	-

#### 12. Особые условия допуска к работе:

Проведение оценки структурных подразделений (областей деятельности) организации, в которых он ранее занимал должность, возможны только по истечении двенадцати месяцев со дня окончания аудитором работы в этих структурных подразделениях (областях деятельности) организации
--

#### 13. Наличие специального права в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, необходимого для выполнения работы:

Требования, установленные:
1. Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"
2. Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.08.2020 № 1243 «Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью»

#### 14. Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по квалификации:

Документ, подтверждающий наличие высшего образования (технического) не ниже уровня специалитета или магистратуры
Документ, подтверждающий опыт практической работы в организациях, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности не менее 5 лет
ИЛИ
Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильного) не ниже уровня специалитета или магистратуры
Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования в области промышленной безопасности

Документ, подтверждающий опыт практической работы в организациях, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности не менее 5 лет