



г. Москва

« 5 » 12 2025 г.

ПРИКАЗ № 175/25-ПР

Об утверждении наименований квалификаций и требований к квалификации торговой, внешнеторговой и по отдельным видам предпринимательской и экономической деятельности

В соответствии с пунктом 4 статьи 6 Федерального закона от 3 июля 2016 г. № 238-ФЗ, пунктом 16 Положения о разработке наименований квалификаций и требований к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, утвержденное приказом Минтруда России от 11 июля 2022 г. № 410н, приказом Минтруда России от 14 апреля 2025 г. № 226н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в сфере промышленной безопасности»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить одобренные Национальным агентством развития квалификаций (экспертное заключение Национального агентства развития квалификаций от 4 декабря 2025 г. № 50/2025) наименования квалификаций и требования к квалификации, подготовленные Советом по профессиональным квалификациям торговой, внешнеторговой и по отдельным видам предпринимательской и экономической деятельности (приложения 1 - 4).

2. Департаменту систем оценки квалификаций (А.С. Перевертайло) внести соответствующие изменения в Реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации <https://nok-nark.ru>. Срок: 11 декабря 2025 г.

3. Департаменту информационных технологий (М.А. Щербакову) разместить на сайте АНО НАРК <https://nark.ru> информацию об утверждении наименований квалификаций и требований к квалификации торговой, внешнеторговой и по отдельным видам предпринимательской и экономической деятельности. Срок: 11 декабря 2025 г.

4. Настоящий приказ вступает в силу с даты его подписания и действует до 1 сентября 2031 г.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Генеральный директор

А.В. Вовченко

Наименования квалификаций и требования к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, представленные СПК торговой, внешнеторговой и по отдельным видам предпринимательской и экономической деятельности

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: Сквозные виды профессиональной деятельности
5. Вид профессиональной деятельности: Осуществление производственного контроля, диагностирование технических устройств и обследование зданий и сооружений на ОПО, экспертиза промышленной безопасности, проведение аудита системы управления промышленной безопасностью
6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации: от 18.07.2025 № 37
7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации: от 05.12.2025г. № 175/25-ПР
8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт (при наличии)	Специалист в сфере промышленной безопасности, приказ Минтруда России от 14.04.2025 № 226н
Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации (при наличии)	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 (при наличии профессионального)	Наименование трудовой функции	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания	Дополнительные сведения (при
---	-------------------------------------	-------------------------------	-------------------	--------------------	--------------------	------------------------------

	стандарта)	(профессиональной задачи, обязанности)				необходимости)
1	G/01.7	Планирование аудита системы управления промышленной безопасностью	<p>Определение целей, области и критериев аудита системы управления промышленной безопасностью</p> <p>Мониторинг нормативных правовых актов Российской Федерации в области промышленной безопасности, 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>Изучать полученные сведения о технологических процессах, технических устройствах, зданиях и сооружениях на ОПО в целях определения области и критериев аудита системы управления промышленной безопасностью</p> <p>Использовать информационные 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>Нормативные правовые акты 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>Градостроительный кодекс Российской Федерации</p> <p>Руководства по безопасности в области промышленной безопасности</p> <p>Документы по стандартизации</p>	<p>Деятельность на опасных производственных объектах</p> <p>Соблюдение правил независимости аудиторов и аудиторских организаций и кодекса профессиональной этики аудиторов</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	Разрабатывать проекты локальных нормативных актов по порядку проведения аудита промышленной безопасности, обеспечивать процедуру их согласования		
2	G/02.7	Проведение аудиторской проверки в составе группы на площадках заказчика	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, организации взаимодействия с ответственными представителями	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>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 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</p>	<p>Деятельность на опасных производственных объектах</p> <p>Соблюдение правил независимости auditors и аудиторских организаций и кодекса профессиональной этики auditors</p>
	Проведение индивидуальных интервью с ключевыми руководителями и специалистами ОПО		Выполнять процедуры тестирования (опрос, интервью, запрос, наблюдение, осмотр, проверка, подтверждение), аналитические процедуры. Применять нормативные правовые акты Российской Федерации в области промышленной безопасности			
	Ознакомление с информацией о деятельности проверяемой организации, включая функционирование		Изучать полученные сведения об уровне безопасности технологических процессов, о техническом состоянии			

			системы управления промышленной безопасности	технических устройств, зданий и сооружений на ОПО	развития в отношении технических устройств, зданий и сооружений на ОПО Градостроительный кодекс Российской Федерации Руководства по безопасности в области промышленной безопасности Документы по стандартизации	
			Изучение документации, представленной в ходе аудиторской проверки на площадках заказчика	Разрабатывать проектную (конструкторскую), технологическую и эксплуатационную документацию ОПО, включая технические устройства, здания и сооружения, применяемые на этих объектах		
			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	Выполнять процедуры тестирования (опрос, интервью, запрос, наблюдение, осмотр, проверка, подтверждение), аналитические процедуры		
			Документирование результатов выполнения процедур аудита системы управления промышленной безопасностью в рабочих документах	Подготавливать и оформлять рабочие документы		
			Первичная обработка собранных данных и фактов с привлечением представителей проверяемой организации	Подготавливать и оформлять рабочие документы		
			Обсуждение результатов выполнения процедур аудита системы управления промышленной	Обосновывать свое мнение ссылками на нормативные правовые акты		

			<p>безопасностью с 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>	<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>Объяснять нормы и требования нормативных правовых актов в области промышленной безопасности</p> <p>Подготавливать и оформлять рабочие документы</p>		
3	G/03.7	Разработка итоговых отчетных документов по результатам	Оценка проектной документации, организационно-распорядительных	Оценивать проектную (конструкторскую), технологическую и эксплуатационную	Нормативные правовые акты Российской Федерации в области промышленной безопасности	Деятельность на опасных производственных

		<p>проведения аудита системы управления промышленной безопасностью</p>	<p>документов, локальных нормативных актов и других материалов по организации эксплуатации ОПО</p>	<p>документацию ОПО, включая технические устройства, здания и сооружения, применяемые на этих объектах</p>	<p>Технические регламенты Евразийского экономического союза, технические регламенты Российской Федерации Проектная (конструкторская) и эксплуатационная документация на технические устройства, здания и сооружения на ОПО Градостроительный кодекс Российской Федерации Руководства по безопасности в области промышленной безопасности Документы по стандартизации Правонарушения в области промышленной безопасности и их последствия 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>объектах</p> <p>Соблюдение правил независимости auditors и аудиторских организаций и кодекса профессиональной этики auditors</p>
<p>Анализ и оценка информации о соблюдении требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО, в том числе технических устройств, зданий и сооружений на ОПО</p>	<p>Оценивать полученные сведения об уровне безопасности технологических процессов, о техническом состоянии технических устройств, зданий и сооружений на ОПО</p>					
<p>Выработка рекомендаций по устранению выявленных в ходе аудита нарушений требований промышленной безопасности</p>	<p>Готовить рекомендации по вопросам, связанным с устранением несоответствий требованиям промышленной безопасности и совершенствованием действующих систем управления промышленной безопасностью</p>					
<p>Подготовка предложений по повышению уровня промышленной безопасности ОПО, в том числе по совершенствованию системы управления промышленной безопасностью</p>	<p>Объяснять нормы и требования нормативных правовых актов в области промышленной безопасности</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</p>	<p>Подготавливать и оформлять документы по результатам проведения аудита промышленной безопасности Применять нормативные правовые акты Российской Федерации в области промышленной безопасности Обосновывать свое мнение ссылками на нормативные правовые акты</p>					

			нарушений требований промышленной безопасности и меры по совершенствованию системы управления промышленной безопасностью			
			Доведение до сведения руководителей проверяемой организации результатов аудита системы управления промышленной безопасностью	Составлять и проводить презентации по итогам аудита промышленной безопасности		

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 Старший специалист по аудиту системы управления промышленной безопасностью Старший аудитор промышленной безопасности	ОКЗ	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
	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
		71.20	Технические испытания, исследования, анализ и сертификация
		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
или

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

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 (при наличии):

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:

- 1) Документ, подтверждающий наличие высшего образования (технического) не ниже уровня специалитета или магистратуры
 - 2) Документ, подтверждающий опыт практической работы в организациях, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности не менее 5 лет
- или
- 1) Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильного) не ниже уровня специалитета или магистратуры
 - 2) Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования в области промышленной безопасности
 - 3) Документ, подтверждающий опыт практической работы в организациях, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности не менее 5 лет
15. Срок действия свидетельства: 5 лет

Наименования квалификаций и требования к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, представленные СПК торговой, внешнеторговой и по отдельным видам предпринимательской и экономической деятельности

1. Наименование квалификации: **Специалист по аудиту в области промышленной безопасности опасных производственных объектов горно-рудной и нерудной промышленности (7-й уровень квалификации)**
2. Номер квалификации: 40.20900.186
3. Уroveň (подуровень) квалификации: 7
4. Область профессиональной деятельности: Сквозные виды профессиональной деятельности
5. Вид профессиональной деятельности: Осуществление производственного контроля, диагностирование технических устройств и обследование зданий и сооружений на ОПО, экспертиза промышленной безопасности, проведение аудита системы управления промышленной безопасностью
6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации: от 18.07.2025 № 37
7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации: от 05.12.2025г. № 175/25-ПР
8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт (при наличии)	Специалист в сфере промышленной безопасности, приказ Минтруда России от 14.04.2025 № 226н
Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации (при наличии)	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 (при наличии профессионального стандарта)	Наименование трудовой функции (профессиональной задачи, обязанности)	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания	Дополнительные сведения (при необходимости)
1	G/01.7	Планирование аудита системы управления промышленной безопасностью опасных производственных объектов горно-рудной и нерудной промышленности	<p>Определение целей, области и критериев аудита системы управления промышленной безопасностью</p>	<p>Изучать полученные сведения о технологических процессах, технических устройствах, зданиях и сооружениях на ОПО в целях определения области и критериев аудита системы управления промышленной безопасностью</p>	<p>Нормативные правовые акты в области промышленной безопасности Технические регламенты Евразийского экономического союза, технические регламенты Российской Федерации Проектная (конструкторская) и эксплуатационная документация на технические устройства, здания и сооружения на ОПО Градостроительный кодекс Российской Федерации Руководства по безопасности в области промышленной безопасности Документы по стандартизации</p>	<p>Деятельность на опасных производственных объектах горно-рудной и нерудной промышленности</p> <p>Соблюдение правил независимости аудиторов и аудиторских организаций и кодекса профессиональной этики аудиторов</p>
<p>Мониторинг нормативных правовых актов Российской Федерации в области промышленной безопасности, требования которых подлежат проверке при аудите системы управления промышленной безопасностью</p>	<p>Использовать информационные справочно-правовые базы</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>Применять законодательство Российской Федерации в области промышленной безопасности</p>					
<p>Предварительный анализ сведений, характеризующих опасные производственные объекты (ОПО), проектной документации, организационно-распорядительных документов, локальных нормативных актов и других</p>	<p>Применять информацию по эксплуатации ОПО, выявлять причинно-следственные связи и формулировать выводы по итогам ее анализа</p>					

			материалов по эксплуатации ОПО			
2	G/02.7	Проведение аудиторской проверки в составе группы на площадках заказчика	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, организации взаимодействия с ответственными представителями	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>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 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>Деятельность на опасных производственных объектах горно-рудной и нерудной промышленности</p> <p>Соблюдение правил независимости аудиторов и аудиторских организаций и кодекса профессиональной этики аудиторов</p>
			Проведение индивидуальных интервью с ключевыми руководителями и специалистами ОПО	Выполнять процедуры тестирования (опрос, интервью, запрос, наблюдение, осмотр, проверка, подтверждение), аналитические процедуры		
			Ознакомление с информацией о деятельности проверяемой организации, включая функционирование системы управления промышленной безопасности	Изучать полученные сведения об уровне безопасности технологических процессов, о техническом состоянии технических устройств, зданий и сооружений на ОПО		
			Изучение документации, представленной в ходе аудиторской проверки на площадках заказчика	Разрабатывать проектную (конструкторскую), технологическую и эксплуатационную документацию ОПО, включая технические устройства, здания и сооружения, применяемые на этих объектах		
			Проведение процедур аудита	Выполнять процедуры		

			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	тестирования (опрос, интервью, запрос, наблюдение, осмотр, проверка, подтверждение), аналитические процедуры		
			Документирование результатов выполнения процедур аудита системы управления промышленной безопасностью в рабочих документах	Подготавливать и оформлять рабочие документы		
			Первичная обработка собранных данных и фактов с привлечением представителей проверяемой организации	Подготавливать и оформлять рабочие документы		
			Обсуждение результатов выполнения процедур аудита системы управления промышленной безопасностью с уполномоченными представителями проверяемой организации	Обосновывать свое мнение ссылками на нормативные правовые акты		
			Проведение заключительного совещания с руководителями и работниками проверяемой организации, связанными с эксплуатацией ОПО, с целью доведения до заказчика	Поддерживать деловые и этические взаимоотношения с представителями проверяемой организации и с членами рабочей группы по аудиту промышленной безопасности; координировать свою		

			<p>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>деятельность с коллегами и подчиненными</p>		
			<p>Консультирование работников проверяемой организации по порядку выполнения требований промышленной безопасности</p>	<p>Объяснять нормы и требования нормативных правовых актов в области 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>	<p>Подготавливать и оформлять рабочие документы</p>		
3	G/03.7	<p>Разработка итоговых отчетных документов по результатам проведения аудита системы управления промышленной безопасностью опасных производственных объектов горно-рудной и нерудной</p>	<p>Оценка проектной документации, организационно-распорядительных документов, локальных нормативных актов и других материалов по организации эксплуатации ОПО</p>	<p>Оценивать проектную (конструкторскую), технологическую и эксплуатационную документацию ОПО, включая технические устройства, здания и сооружения, применяемые на этих объектах</p>	<p>Нормативные правовые акты Российской Федерации в области промышленной безопасности Технические регламенты Евразийского экономического союза, технические регламенты Российской Федерации Проектная (конструкторская) и эксплуатационная документация на технические устройства, здания и сооружения на ОПО Градостроительный кодекс</p>	<p>Деятельность на опасных производственных объектах горно-рудной и нерудной промышленности</p> <p>Соблюдение правил независимости аудиторов и аудиторских организаций и кодекса профессиональной</p>
			<p>Анализ и оценка информации о соблюдении требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО, в том числе технических устройств, зданий и</p>	<p>Оценивать полученные сведения об уровне безопасности технологических процессов, о техническом состоянии технических устройств, зданий и сооружений на ОПО</p>		

	промышленности	сооружений на ОПО		Российской Федерации	этики аудиторов
		Выработка рекомендаций по устранению выявленных в ходе аудита нарушений требований промышленной безопасности	Готовить рекомендации по вопросам, связанным с устранением несоответствий требованиям промышленной безопасности и совершенствованием действующих систем управления промышленной безопасностью	Руководства по безопасности в области промышленной безопасности Документы по стандартизации Правонарушения в области промышленной безопасности и их последствия 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	
		Подготовка предложений по повышению уровня промышленной безопасности ОПО, в том числе по совершенствованию системы управления промышленной безопасностью	Объяснять нормы и требования нормативных правовых актов в области промышленной безопасности		

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	ОКЗ	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
	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
		71.20	Технические испытания, исследования, анализ и сертификация

		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
или

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

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 (при наличии):

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:

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

15.Срок действия свидетельства: 5 лет

Наименования квалификаций и требования к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, представленные СПК торговой, внешнеторговой и по отдельным видам предпринимательской и экономической деятельности

1. Наименование квалификации: **Специалист по аудиту в области промышленной безопасности опасных производственных объектов угольной, сланцевой и торфяной промышленности (7-й уровень квалификации)**
2. Номер квалификации: 40.20900.187
3. Уровень (подуровень) квалификации: 7
4. Область профессиональной деятельности: Сквозные виды профессиональной деятельности
5. Вид профессиональной деятельности: Осуществление производственного контроля, диагностирование технических устройств и обследование зданий и сооружений на ОПО, экспертиза промышленной безопасности, проведение аудита системы управления промышленной безопасностью
6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации: от 18.07.2025 № 37
7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации: от 05.12.2025г. № 175/25-ПР
8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт (при наличии)	Специалист в сфере промышленной безопасности, приказ Минтруда России от 14.04.2025 № 226н
Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации (при наличии)	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 (при наличии профессионального стандарта)	Наименование трудовой функции (профессиональной задачи, обязанности)	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания	Дополнительные сведения (при необходимости)
1	G/01.7	Планирование аудита системы управления промышленной безопасностью опасных производственных объектов угольной, сланцевой и торфяной промышленности	<p>Определение целей, области и критериев аудита системы управления промышленной безопасностью</p>	<p>Изучать полученные сведения о технологических процессах, технических устройствах, зданиях и сооружениях на ОПО в целях определения области и критериев аудита системы управления промышленной безопасностью</p>	<p>Нормативные правовые акты в области промышленной безопасности Технические регламенты Евразийского экономического союза, технические регламенты Российской Федерации Проектная (конструкторская) и эксплуатационная документация на технические устройства, здания и сооружения на ОПО Градостроительный кодекс Российской Федерации Руководства по безопасности в области промышленной безопасности Документы по стандартизации</p>	<p>Деятельность на опасных производственных объектах угольной, сланцевой и торфяной промышленности</p> <p>Соблюдение правил независимости аудиторов и аудиторских организаций и кодекса профессиональной этики аудиторов</p>
<p>Мониторинг нормативных правовых актов Российской Федерации в области промышленной безопасности, требования которых подлежат проверке при аудите системы управления промышленной безопасностью</p>	<p>Использовать информационные справочно-правовые базы</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>Применять законодательство Российской Федерации в области промышленной безопасности</p>					
<p>Предварительный анализ сведений, характеризующих опасные производственные объекты (ОПО), проектной документации, организационно-распорядительных документов, локальных нормативных актов и других</p>	<p>Применять информацию по эксплуатации ОПО, выявлять причинно-следственные связи и формулировать выводы по итогам ее анализа</p>					

			материалов по эксплуатации ОПО			
2	G/02.7	Проведение аудиторской проверки в составе группы на площадках заказчика	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, организации взаимодействия с ответственными представителями	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>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 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>Деятельность на опасных производственных объектах угольной, сланцевой и торфяной промышленности</p> <p>Соблюдение правил независимости аудиторов и аудиторских организаций и кодекса профессиональной этики аудиторов</p>
			Проведение индивидуальных интервью с ключевыми руководителями и специалистами ОПО	Выполнять процедуры тестирования (опрос, интервью, запрос, наблюдение, осмотр, проверка, подтверждение), аналитические процедуры		
			Ознакомление с информацией о деятельности проверяемой организации, включая функционирование системы управления промышленной безопасности	Изучать полученные сведения об уровне безопасности технологических процессов, о техническом состоянии технических устройств, зданий и сооружений на ОПО		
			Изучение документации, представленной в ходе аудиторской проверки на площадках заказчика	Разрабатывать проектную (конструкторскую), технологическую и эксплуатационную документацию ОПО, включая технические устройства, здания и сооружения, применяемые на этих объектах		
			Проведение процедур аудита	Выполнять процедуры		

			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	тестирования (опрос, интервью, запрос, наблюдение, осмотр, проверка, подтверждение), аналитические процедуры		
			Документирование результатов выполнения процедур аудита системы управления промышленной безопасностью в рабочих документах	Подготавливать и оформлять рабочие документы		
			Первичная обработка собранных данных и фактов с привлечением представителей проверяемой организации	Подготавливать и оформлять рабочие документы		
			Обсуждение результатов выполнения процедур аудита системы управления промышленной безопасностью с уполномоченными представителями проверяемой организации	Обосновывать свое мнение ссылками на нормативные правовые акты		
			Проведение заключительного совещания с руководителями и работниками проверяемой организации, связанными с эксплуатацией ОПО, с целью доведения до заказчика	Поддерживать деловые и этические взаимоотношения с представителями проверяемой организации и с членами рабочей группы по аудиту промышленной безопасности; координировать свою		

			<p>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>деятельность с коллегами и подчиненными</p>		
			<p>Консультирование работников проверяемой организации по порядку выполнения требований промышленной безопасности</p>	<p>Объяснять нормы и требования нормативных правовых актов в области 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>	<p>Подготавливать и оформлять рабочие документы</p>		
3	G/03.7	<p>Разработка итоговых отчетных документов по результатам проведения аудита системы управления промышленной безопасностью опасных производственных объектов угольной, сланцевой и торфяной</p>	<p>Оценка проектной документации, организационно-распорядительных документов, локальных нормативных актов и других материалов по организации эксплуатации ОПО</p>	<p>Оценивать проектную (конструкторскую), технологическую и эксплуатационную документацию ОПО, включая технические устройства, здания и сооружения, применяемые на этих объектах</p>	<p>Нормативные правовые акты Российской Федерации в области промышленной безопасности Технические регламенты Евразийского экономического союза, технические регламенты Российской Федерации Проектная (конструкторская) и эксплуатационная документация на технические устройства, здания и сооружения на ОПО Градостроительный кодекс</p>	<p>Деятельность на опасных производственных объектах угольной, сланцевой и торфяной промышленности</p> <p>Соблюдение правил независимости аудиторов и аудиторских организаций и кодекса профессиональной</p>
			<p>Анализ и оценка информации о соблюдении требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО, в том числе технических устройств, зданий и</p>	<p>Оценивать полученные сведения об уровне безопасности технологических процессов, о техническом состоянии технических устройств, зданий и сооружений на ОПО</p>		

		промышленности	сооружений на ОПО		Российской Федерации	этики аудиторов
			Выработка рекомендаций по устранению выявленных в ходе аудита нарушений требований промышленной безопасности	Готовить рекомендации по вопросам, связанным с устранением несоответствий требованиям промышленной безопасности и совершенствованием действующих систем управления промышленной безопасностью	Руководства по безопасности в области промышленной безопасности Документы по стандартизации Правонарушения в области промышленной безопасности и их последствия 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	
			Подготовка предложений по повышению уровня промышленной безопасности ОПО, в том числе по совершенствованию системы управления промышленной безопасностью	Объяснять нормы и требования нормативных правовых актов в области промышленной безопасности		

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	ОКЗ	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
	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
		71.20	Технические испытания, исследования, анализ и сертификация

		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
или

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

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 (при наличии):

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:

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

15.Срок действия свидетельства: 5 лет

Наименования квалификаций и требования к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, представленные СПК торговой, внешнеторговой и по отдельным видам предпринимательской и экономической деятельности

- 1.Наименование квалификации: **Специалист по аудиту в области промышленной безопасности опасных производственных объектов металлургической промышленности (7-й уровень квалификации)**
- 2.Номер квалификации: 40.20900.188
- 3.Уровень (подуровень) квалификации: 7
- 4.Область профессиональной деятельности: Сквозные виды профессиональной деятельности
- 5.Вид профессиональной деятельности: Осуществление производственного контроля, диагностирование технических устройств и обследование зданий и сооружений на ОПО, экспертиза промышленной безопасности, проведение аудита системы управления промышленной безопасностью
- 6.Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации: от 18.07.2025 № 37
- 7.Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации: от 05.12.2025г. № 175/25-ПР
- 8.Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт (при наличии)	Специалист в сфере промышленной безопасности, приказ Минтруда России от 14.04.2025 № 226н
Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации (при наличии)	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 (при наличии профессионального стандарта)	Наименование трудовой функции (профессиональной задачи, обязанности)	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания	Дополнительные сведения (при необходимости)
1	G/01.7	Планирование аудита системы управления промышленной безопасностью опасных производственных объектов металлургической промышленности	<p>Определение целей, области и критериев аудита системы управления промышленной безопасностью</p>	<p>Изучать полученные сведения о технологических процессах, технических устройствах, зданиях и сооружениях на ОПО в целях определения области и критериев аудита системы управления промышленной безопасностью</p>	<p>Нормативные правовые акты в области промышленной безопасности Технические регламенты Евразийского экономического союза, технические регламенты Российской Федерации Проектная (конструкторская) и эксплуатационная документация на технические устройства, здания и сооружения на ОПО Градостроительный кодекс Российской Федерации Руководства по безопасности в области промышленной безопасности Документы по стандартизации</p>	<p>Деятельность на опасных производственных объектах металлургической промышленности</p> <p>Соблюдение правил независимости аудиторов и аудиторских организаций и кодекса профессиональной этики аудиторов</p>
<p>Мониторинг нормативных правовых актов Российской Федерации в области промышленной безопасности, требования которых подлежат проверке при аудите системы управления промышленной безопасностью</p>	<p>Использовать информационные справочно-правовые базы</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>Применять законодательство Российской Федерации в области промышленной безопасности</p>					
<p>Предварительный анализ сведений, характеризующих опасные производственные объекты (ОПО), проектной документации, организационно-распорядительных документов, локальных нормативных актов и других</p>	<p>Применять информацию по эксплуатации ОПО, выявлять причинно-следственные связи и формулировать выводы по итогам ее анализа</p>					

			материалов по эксплуатации ОПО			
2	G/02.7	Проведение аудиторской проверки в составе группы на площадках заказчика	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, организации взаимодействия с ответственными представителями	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>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 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>Деятельность на опасных производственных объектах металлургической промышленности</p> <p>Соблюдение правил независимости аудиторов и аудиторских организаций и кодекса профессиональной этики аудиторов</p>
			Проведение индивидуальных интервью с ключевыми руководителями и специалистами ОПО	Выполнять процедуры тестирования (опрос, интервью, запрос, наблюдение, осмотр, проверка, подтверждение), аналитические процедуры		
			Ознакомление с информацией о деятельности проверяемой организации, включая функционирование системы управления промышленной безопасности	Изучать полученные сведения об уровне безопасности технологических процессов, о техническом состоянии технических устройств, зданий и сооружений на ОПО		
			Изучение документации, представленной в ходе аудиторской проверки на площадках заказчика	Разрабатывать проектную (конструкторскую), технологическую и эксплуатационную документацию ОПО, включая технические устройства, здания и сооружения, применяемые на этих объектах		
			Проведение процедур аудита	Выполнять процедуры		

			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	тестирования (опрос, интервью, запрос, наблюдение, осмотр, проверка, подтверждение), аналитические процедуры		
			Документирование результатов выполнения процедур аудита системы управления промышленной безопасностью в рабочих документах	Подготавливать и оформлять рабочие документы		
			Первичная обработка собранных данных и фактов с привлечением представителей проверяемой организации	Подготавливать и оформлять рабочие документы		
			Обсуждение результатов выполнения процедур аудита системы управления промышленной безопасностью с уполномоченными представителями проверяемой организации	Обосновывать свое мнение ссылками на нормативные правовые акты		
			Проведение заключительного совещания с руководителями и работниками проверяемой организации, связанными с эксплуатацией ОПО, с целью доведения до заказчика	Поддерживать деловые и этические взаимоотношения с представителями проверяемой организации и с членами рабочей группы по аудиту промышленной безопасности; координировать свою		

			<p>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>деятельность с коллегами и подчиненными</p>		
			<p>Консультирование работников проверяемой организации по порядку выполнения требований промышленной безопасности</p>	<p>Объяснять нормы и требования нормативных правовых актов в области 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>	<p>Подготавливать и оформлять рабочие документы</p>		
3	G/03.7	<p>Разработка итоговых отчетных документов по результатам проведения аудита системы управления промышленной безопасностью опасных производственных объектов металлургической</p>	<p>Оценка проектной документации, организационно-распорядительных документов, локальных нормативных актов и других материалов по организации эксплуатации ОПО</p>	<p>Оценивать проектную (конструкторскую), технологическую и эксплуатационную документацию ОПО, включая технические устройства, здания и сооружения, применяемые на этих объектах</p>	<p>Нормативные правовые акты Российской Федерации в области промышленной безопасности Технические регламенты Евразийского экономического союза, технические регламенты Российской Федерации Проектная (конструкторская) и эксплуатационная документация на технические устройства, здания и сооружения на ОПО Градостроительный кодекс</p>	<p>Деятельность на опасных производственных объектах металлургической промышленности</p> <p>Соблюдение правил независимости аудиторов и аудиторских организаций и кодекса профессиональной</p>
			<p>Анализ и оценка информации о соблюдении требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО, в том числе технических устройств, зданий и</p>	<p>Оценивать полученные сведения об уровне безопасности технологических процессов, о техническом состоянии технических устройств, зданий и сооружений на ОПО</p>		

		промышленности	сооружений на ОПО		Российской Федерации	этики аудиторов
			Выработка рекомендаций по устранению выявленных в ходе аудита нарушений требований промышленной безопасности	Готовить рекомендации по вопросам, связанным с устранением несоответствий требованиям промышленной безопасности и совершенствованием действующих систем управления промышленной безопасностью	Руководства по безопасности в области промышленной безопасности Документы по стандартизации Правонарушения в области промышленной безопасности и их последствия 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	
			Подготовка предложений по повышению уровня промышленной безопасности ОПО, в том числе по совершенствованию системы управления промышленной безопасностью	Объяснять нормы и требования нормативных правовых актов в области промышленной безопасности		

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	ОКЗ	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
	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
		71.20	Технические испытания, исследования, анализ и сертификация

		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
или

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

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 (при наличии):

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:

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

15.Срок действия свидетельства: 5 лет