

1. Наименование квалификации:

Специалист по производственному контролю на опасных производственных объектах IV класса опасности (6-й уровень квалификации)

2. Номер квалификации:

40.20900.02

3. Уровень (подуровень квалификации):

6

4. Область профессиональной деятельности:

40. Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности

5. Вид профессиональной деятельности:

Независимая экспертиза, техническое диагностирование, обследование технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах, осуществление производственного контроля

6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации:

24.09.12.2022

7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации:

33/24 – ПР 03.04.2024

8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт	Приказ Минтруда России от 16.12.2020 № 911н
Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации	-
Квалификационная характеристика, связанная с видом профессиональной деятельности	ст. 2 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ (ред. от 04.11.2022) «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» в части классификации опасных производственных объектов, постановление Правительства РФ от 18.12.2020 № 2168 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности»

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

Код	Наименование трудовой функции профессиональной	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания	Дополнительные сведения
A/01.6	Документационное обеспечение системы производственного контроля	Мониторинг нормативных правовых актов Российской Федерации, требуемых для построения системы производственного контроля в	Использовать информационные справочно-правовые базы Анализировать законодательство Российской Федерации в сфере промышленной безопасности,	Федеральные законы и нормативные правовые акты Российской Федерации в области промышленной безопасности, технического регулирования	Необходимые этические нормы: проявлять честность и порядочность в профессиональных и деловых отношениях;

		<p>организации</p> <p>Обеспечение наличия, хранения и доступа к локальным и нормативным правовым актам, содержащим требования к организации производственного контроля, нормы и правила в области промышленной безопасности</p> <p>Разработка проектов нормативных правовых актов по вопросам обеспечения системы производственного контроля на опасных производственных объектах, в том числе взаимодействие с представителями органов государственной власти Российской Федерации в области промышленной безопасности по данным вопросам</p> <p>Разработка проектов локальных нормативных актов по вопросам организации и проведения производственного контроля в организации, функционирования системы производственного контроля в организации</p>	<p>включая требования, регламентирующие выполнение производственного контроля</p> <p>Идентифицировать законодательные требования в области промышленной безопасности, применимые к деятельности организации</p> <p>Разрабатывать проекты локальных нормативных актов, обеспечивать процедуру их согласования</p>	<p>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности</p> <p>Нормативные правовые акты Российской Федерации в области охраны труда, пожарной, электрической и экологической безопасности</p> <p>Проектная (конструкторская) и эксплуатационная документация на технические устройства</p> <p>Правила предоставления декларации промышленной безопасности</p> <p>Требования к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью</p> <p>Требования к порядку технического расследования причин аварий и несчастных случаев</p> <p>Требования к подготовке и аттестации работников</p> <p>Порядок проведения экспертизы промышленной безопасности</p> <p>Требования к разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах</p> <p>Градостроительный кодекс Российской Федерации</p> <p>Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях</p> <p>Требования охраны труда и пожарной безопасности</p>	<p>соблюдать этику делового общения;</p> <p>основываясь на принципах независимости, объективно и беспристрастно исполнять свои обязанности;</p> <p>не скрывать и не игнорировать факты, создающие угрозу жизни и здоровью граждан, причинения ущерба окружающей среде, ставшие известными в ходе исполнения обязанностей;</p> <p>не совершать действий, которые дискредитируют профессию и репутацию коллег;</p> <p>не совершать действий, которые наносят урон организации и коллегам</p> <p>Деятельность на опасных производственных объектах IV класса опасности</p>
A/02.6	Проведение производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности	Инструктаж работников опасных производственных объектов о соблюдении требований промышленной безопасности, в	Применять законодательные нормативные правовые акты Российской Федерации в области промышленной безопасности	Законодательство Российской Федерации в области промышленной безопасности, технического регулирования	Необходимые этические нормы: проявлять честность и порядочность в профессиональных и деловых

<p>том числе информирование об изменении требований промышленной безопасности, устанавливаемых нормативными правовыми актами, и обеспечение работников указанными документами</p> <p>Проведение комплексных и целевых проверок состояния промышленной безопасности и выявление опасных факторов на рабочих местах</p> <p>Анализ причин возникновения инцидентов на опасных производственных объектах и осуществление хранения документации по их учету</p> <p>Подготовка предложений о проведении мероприятий по обеспечению промышленной безопасности, устранению нарушений требований промышленной безопасности</p> <p>Подготовка рекомендаций о приостановлении работ, осуществляемых на опасном производственном объекте с нарушением требований промышленной безопасности, создающих угрозу жизни и здоровью работников, или работ, которые могут привести к аварии или нанести ущерб окружающей природной среде</p> <p>Подготовка предложений об отстранении от работы на опасном производственном объекте лиц, не имеющих соответствующей квалификации, не прошедших своевременно подготовку и аттестацию по промышленной безопасности</p> <p>Контроль выполнения</p>	<p>Применять нормативную техническую, проектную (конструкторскую) и эксплуатационную документацию на технические устройства, здания и сооружения</p> <p>Анализировать документацию, связанную с эксплуатацией технического устройства</p> <p>Разрабатывать предложения и рекомендации о приостановлении работ, осуществляемых на опасном производственном объекте, создающих угрозу жизни и здоровью работников, или работ, которые могут привести к аварии или инцидентам на опасном производственном объекте</p> <p>Проводить комплексные и целевые проверки состояния промышленной безопасности и выявлять опасные факторы на рабочих местах</p> <p>Контролировать выполнение лицензионных требований при осуществлении лицензируемой деятельности в области промышленной безопасности</p> <p>Анализировать причины возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах и осуществлять оформление документации по их учету</p>	<p>Нормативные правовые акты Российской Федерации, устанавливающие специальные требования к объектам промышленной безопасности в соответствующей сфере (области)</p> <p>Нормативные технические и методические документы в области диагностирования, освидетельствования, неразрушающего контроля и испытаний технических устройств</p> <p>Проектная (конструкторская) и эксплуатационная документация на технические устройства</p> <p>Порядок организации работ по обследованию и освидетельствованию технических устройств, зданий и сооружений</p> <p>Порядок проведения экспертизы промышленной безопасности</p> <p>Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях</p> <p>Правила обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте</p> <p>Правовые документы международных, таможенных и экономических союзов, комиссий и организаций, устанавливающие требования к безопасности технических устройств, зданий и сооружений</p> <p>Конструктивные особенности, технологии изготовления, эксплуатации и ремонта технических устройств, типы дефектов (повреждений), их</p>	<p>отношения;</p> <p>соблюдать этику делового общения;</p> <p>основываясь на принципах независимости, объективно и беспристрастно исполнять свои обязанности;</p> <p>не скрывать и не игнорировать факты, создающие угрозу жизни и здоровью граждан, причинения ущерба окружающей среде, ставшие известными в ходе исполнения обязанностей;</p> <p>не совершать действий, которые дискредитируют профессию и репутацию коллег;</p> <p>не совершать действий, которые наносят урон организации и коллегам</p> <p>Деятельность на опасных производственных объектах IV класса опасности</p>
--	--	--	---

лицензионных требований при осуществлении лицензируемой деятельности в области промышленной безопасности

Осуществление контроля за реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов, а также ремонтом технических устройств, используемых на опасных производственных объектах, в части, касающейся соблюдения требований промышленной безопасности

Контроль устранения причин возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах

Контроль своевременного проведения соответствующими службами необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонта и поверки контрольных средств измерений

Контроль наличия документов об оценке (о подтверждении) соответствия технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте

Контроль выполнения предписаний соответствующих органов исполнительной власти по вопросам промышленной безопасности

Расследование причин аварий, инцидентов и несчастных случаев

классификация, причины и вероятные зоны образования дефектов (повреждений) с учетом эксплуатационных воздействий, последствия их развития

Требования к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью

Требования к разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации дефектов (отклонений, несоответствий, повреждений) и аварий

Порядок предоставления декларации промышленной безопасности

Требования пожарной безопасности

Требования охраны труда

	на опасных производственных объектах в рамках деятельности соответствующей комиссии		
--	---	--	--

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 производственному контролю Специалист по обеспечению требований промышленной безопасности Инженер по промышленной безопасности Специалист, ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации опасного производственного объекта	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
	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	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) – бакалавриат, соответствующее профилю производственного объекта
Опыт практической работы (стаж работы и особые требования (при необходимости), возможные варианты):	Не менее трех лет на опасном производственном объекте соответствующей отрасли
Неформальное образование и самообразование (возможные варианты):	-

12. Особые условия допуска к работе:

Наличие аттестации в соответствии с нормативным правовым актом профильного федерального органа исполнительной власти Российской Федерации
Первичная аттестация работников в области промышленной безопасности проводится не позднее одного месяца при назначении на соответствующую должность
Не реже одного раза в пять лет аттестация в области промышленной безопасности
Прохождение обучения и проверки знаний требований охраны труда
Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований)

Прохождение обучения мерам пожарной безопасности, включая прохождение противопожарного инструктажа и пожарно-технического минимума по соответствующей программе

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

Требования, установленные постановлением Правительства РФ от 18.12.2020 № 2168 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности»

Требования, установленные постановлением Правительства РФ от 13.01.2023 № 13 «Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики».

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

Документ, подтверждающий наличие высшего образования (технического), соответствующего профилю опасного производственного объекта

Документ, подтверждающий опыт работы на опасном производственном объекте соответствующей отрасли не менее трех лет