|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ ПРИ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ, СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ ОБЪЕКТОВ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ» СРО «СОЮЗАТОМГЕО»** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**УТВЕРЖДЕНРешением Совета СРО «СОЮЗАТОМГЕО» Протокол № 19/10-2018 от «11» октября 2018 г. **КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СТАНДАРТ**ИНЖЕНЕР-РАДИОХИМИК**КС-И-017-2018**г. Москва2018 г.**1. Общие положения**1.1. Настоящий стандарт предназначен для проведения оценки соответствия квалификации инженера-радиохимика, выполняемой в порядке, установленном внутренними документами СРО «СОЮЗАТОМГЕО», в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.1.2. Настоящим стандартом устанавливаются требования к характеристикам квалификации (уровень знаний и умений), а также уровню самостоятельности, необходимых инженеру-радиохимику для осуществления трудовой функции по выполнению радиационных исследований (исследований и оценки радиационной обстановки) в составе инженерно-экологических изысканий для проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации, сноса (демонтажа): - объектов использования атомной энергии;- особо опасных, технически сложных и уникальных и объектов, за исключением объектов использования атомной энергии;- объектов капитального строительства, за исключением особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.1.3. Настоящий стандарт является основой для разработки руководством изыскательских организаций должностных инструкций инженеров-радиохимиков с учетом конкретной специфики своей организации и по мере приобретения опыта и компетенций (способность применения своих знаний, умений, навыков, опыта, личностно-деловых качеств, для получения требуемого результата).Если в изыскательской организации трудовая функция работника, круг должностных обязанностей, пределы ответственности, квалификационные требования, предъявляемые к занимаемой должности, устанавливаются в ином документе (трудовой договор, функциональный контракт и др.), то требования настоящего стандарта должны быть учтены при разработке данного документа.1.4. С учётом структуры изыскательских организаций и разделения функций между структурными подразделениями и отделами объёмы требований к инженерному персоналу могут дифференцироваться в рамках настоящего стандарта.**2.Трудовые функции инженера-радиохимика** Трудовые функции инженера-радиохимика: получение и представление комплексной информации о радиационном состоянии компонентов окружающей среды в составе инженерно-экологических изысканий для подготовки проектной документации для строительства, эксплуатации, реконструкции, сноса (демонтажа) различных объектов капитального строительства. **3.Характеристики квалификации инженера-радиохимика****3.1. Инженер-радиохимик должен знать:**3.1.1. Законодательные и иные нормативно-правовые акты Российской Федерации в области экологии и радиационной защиты населения и окружающей среды.3.1.2. Требования технических регламентов, документов по стандартизации (СП, ГОСТ, СНИП), стандартов СРО «СОЮЗАТОМГЕО», методические и нормативные документы по радиационному и дозиметрическому контролю и радиационной безопасности проведению научных исследований и технических разработок в области радиохимии. 3.1.3. Технологию производства радиационных исследований в составе инженерно-экологических изысканий. Основы радиохимии, радиометрии, аналитической химии. Правила работы с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующих излучений.3.1.4. Требования к качеству, точности, надежности, достоверности и обеспеченности данных и характеристик при радиохимических исследованиях в составе инженерно-экологических изысканий.3.1.5. Особенности проведения радиохимических исследований в составе инженерно-экологических изысканий для объектов использования атомной энергии, а также других опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства.3.1.6. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты. Правила по охране окружающей среды, ядерной и радиационной безопасности. 3.1.7. Методики проведения дозиметрических измерений. Принципы действия, конструкцию и правила технической эксплуатации приборов и оборудования дозиметрического контроля. Устройство применяемого оборудования и правила его эксплуатации. Современные средства вычислительной техники, коммуникаций и связи. Метрологическое обеспечение измерений.3.1.8. Передовой отечественный и зарубежный опыт, уровень технологий и тенденции развития инженерно-экологических изысканий. 3.1.9. Современное программное обеспечение, средства компьютерной техники и средства автоматизации работ, используемые при проведении радиационных исследований в составе инженерно-экологических изысканий.3.1.10. Состав, содержание и оформление результатов радиационных исследований в составе инженерно-экологических изысканий. 3.1.11. Основы трудового законодательства.**3.2. Инженер-радиохимик должен уметь:**3.2.1. Проводить сбор и анализ справочных, литературных и фондовых данных по радиационному состоянию района изысканий.3.2.2. Составлять программу выполнения радиационных исследований в составе инженерно-экологических изысканий, согласно установленным требованиям. 3.2.3. Составлять регламент, организовывать работу на особо опасных участках и принимать участие в подготовке и передаче проб на физико-химический анализ. Определять места проведения измерений радиационной обстановки переносными и стационарными приборами.3.2.4. Определять методы, средства и ресурсы для выполнения работ по радиационным исследованиям в составе инженерно-экологических изысканий, осуществлять корректировку и детализацию таких методов, средств и ресурсов.3.2.5. Осуществлять необходимые расчеты по проведенным анализам, испытаниям и исследованиям, анализировать полученные результаты и систематизировать их.3.2.6. Проводить радиационные исследования компонентов окружающей среды (атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почвы, почво-грунты и донные отложения, растительность, продукты питания растительного и животного происхождения), включая оценку поступления радиоактивных веществ в организм человека и определение дозовой нагрузки на население.3.2.7. Обеспечивать соответствие результатов радиационных исследований в составе инженерно-экологических изысканий требованиям нормативных документов и технических регламентов.3.2.8. Обеспечивать безопасное проведение работ и соблюдение правил по охране труда, ядерной и радиационной безопасности, пожарной безопасности.**4. Требования по подтверждению квалификации инженера-радиохимика** **4.1. Требования к образованию и обучению:** - наличие высшего образования по одной из нижеперечисленных специальностей или направлению подготовки в области инженерно-экологических изысканий в соответствии с Приказом Минстроя РФ от 13.10.2017г. №1427/пр.: геохимия (коды 0106, 011300, 020303), геохимия, минералогия и петрология (код 08.03 экология (коды 013100, 020801), экология и природопользование (коды 020800, 022000, 05.03.06, 05.04.06, 320000, 511100);- дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации в области радиационных исследований в составе инженерно-экологических изысканий - не реже одного раза в пять лет.**4.2. Требования к практическому опыту работы:** - наличие стажа работы в организациях, выполняющих радиационные исследования в составе инженерно-экологических изысканий – не менее пяти лет. **4.3. Особые условия:****-** прохождение обязательного обучения в области охраны труда в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.**5. Уровень самостоятельности инженера-радиохимика**Уровень самостоятельности инженера-радиохимика обеспечивается путем делегирования руководством организации ему соответствующих полномочий на основании результатов аттестации, и, которые обычно закрепляются в должностных инструкциях и/или в локальных нормативных актах изыскательской организации.   |

 |