



**МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минтруд России)

ПРИКАЗ

15 апреля 2019 г.

Москва

№ 2504

**Об утверждении профессионального стандарта
«Техник по промышленному строительству в области демонтажа
радиационно-опасных объектов»**

В соответствии с пунктом 16 Правил разработки и утверждения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 4, ст. 293; 2014, № 39, ст. 5266; 2016, № 21, ст. 3002; 2018, № 8, ст. 1210; № 50, ст. 7755), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Техник по промышленному строительству в области демонтажа радиационно-опасных объектов».
2. Признать утратившим силу приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 ноября 2015 г. № 847н «Об утверждении профессионального стандарта «Техник по промышленному строительству в области демонтажа радиационно опасных объектов» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября 2015 г., регистрационный № 39827).

Министр


М.А. Топилин

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Техник по промышленному строительству в области демонтажа радиационно-опасных объектов

600

Регистрационный номер

Содержание

I. Общие сведения.....	1
II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности).....	3
III. Характеристика обобщенных трудовых функций.....	4
3.1. Обобщенная трудовая функция «Организационно-технологическое сопровождение промышленного строительства в области демонтажа радиационно-опасных объектов».....	4
3.2. Обобщенная трудовая функция «Выполнение работ в промышленном строительстве в области демонтажа радиационно-опасных объектов».....	7
3.3. Обобщенная трудовая функция «Выполнение мероприятий по радиационной безопасности после демонтажа радиационно-опасных объектов».....	11
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта.....	14

I. Общие сведения

Разработка и сопровождение проектно-технологической документации по демонтажу радиационно-опасных объектов

(наименование вида профессиональной деятельности)

24.063

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Обеспечение надежности и безопасности в промышленном строительстве в области демонтажа радиационно-опасных объектов

Группа занятий:

3112	Техники по гражданскому строительству	3119	Техники в области физических и технических наук, не входящие в другие группы
3123	Мастера (бригадиры) в строительстве	-	-

(код ОКЗ¹)

(наименование)

(код ОКЗ)

(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

41.10	Разработка строительных проектов
43.11	Разборка и снос зданий
43.12	Подготовка строительной площадки

43.99

Работы строительные специализированные прочие, не включенные в другие группировки

(код ОКВЭД²)

(наименование вида экономической деятельности)

II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
А	Организационно-технологическое сопровождение промышленного строительства в области демонтажа радиационно-опасных объектов	4	Подготовка исходных данных для промышленного строительства в области демонтажа радиационно-опасных объектов	A/01.4	4
			Планирование работ в промышленном строительстве в области демонтажа радиационно-опасных объектов	A/02.4	4
В	Выполнение работ в промышленном строительстве в области демонтажа радиационно-опасных объектов	5	Подготовка к выполнению работ по демонтажу радиационно-опасных объектов	B/01.5	5
			Составление технологических карт на демонтаж оборудования и строительных конструкций радиационно-опасных объектов	B/02.5	5
			Выполнение работ по демонтажу радиационно-опасных объектов	B/03.5	5
С	Выполнение мероприятий по радиационной безопасности после демонтажа радиационно-опасных объектов	5	Выполнение работ по специальной обработке и благоустройству территории после демонтажа радиационно-опасных объектов	C/01.5	5
			Контроль выполнения мероприятий по радиационной безопасности после демонтажа радиационно-опасных объектов	C/02.5	5

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Организационно-технологическое сопровождение промышленного строительства в области демонтажа радиационно-опасных объектов	Код	A	Уровень квалификации	4
--------------	---	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей, профессий	Техник
	Техник по гражданскому строительству
	Техник по подготовке производства

Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена или Среднее профессиональное образование (непрофильное) и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности
Требования к опыту практической работы	-
Особые условия допуска к работе	-
Другие характеристики	Повышение квалификации не менее одного раза в три года

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	3112	Техники по гражданскому строительству
ЕКС ³	-	Техник
	-	Техник по подготовке производства
ОКПДТР ⁴	26927	Техник
	27053	Техник по подготовке производства
ОКСО ⁵	2.08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
	2.08.02.02	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Подготовка исходных данных для промышленного строительства в области демонтажа радиационно-опасных объектов	Код	A/01.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Изучение данных обследования состояния несущих и ограждающих конструкций радиационно-опасных объектов с целью подготовки к началу демонтажных работ
	Ознакомление с проектом организации промышленного строительства радиационно-опасных объектов
	Анализ приведенных в проекте организации строительства расчетов объемов работ и потребности в строительных машинах исходя из объемов промышленного строительства и норм выработки машин в области демонтажа радиационно-опасных объектов
	Выбор места и типов складов для хранения демонтированного оборудования, аппаратуры радиационно-опасных объектов
	Составление заявок на изготовление такелажной оснастки для демонтажа радиационно-опасных объектов
	Подготовка данных для заключения договоров со специализированными организациями на работы по демонтажу оборудования радиационно-опасных объектов
	Структурирование и представление данных по радиационной обстановке в области демонтажа радиационно-опасных объектов
	Сбор данных по свободным объемам хранения радиоактивных отходов в местах временного хранения на радиационно-опасных объектах
	Получение и структурирование данных о текущей радиационной обстановке в местах ведения работ по демонтажу радиационно-опасных объектов
Необходимые умения	Применять методы обследования состояния строительных конструкций радиационно-опасных объектов
	Организовывать работу по формированию базы данных для оперативного планирования промышленного строительства в области демонтажа радиационно-опасных объектов
	Использовать содержащиеся в проектах организации промышленного строительства календарные планы и расчеты потребности в строительных машинах, транспортных средствах и рабочих для выполнения демонтажных работ на радиационно-опасных объектах
	Вносить предложения на оперативных совещаниях о готовности к началу демонтажных работ на радиационно-опасных объектах
	Контролировать соблюдение правил складирования оборудования после демонтажа радиационно-опасных объектов
Необходимые знания	Основные разделы проекта организации промышленного строительства в области демонтажа радиационно-опасных объектов
	Нормы и правила промышленного строительства, технологии и организации демонтажа радиационно-опасных объектов
	Нормативы для определения потребности в строительных машинах и транспортных средствах для промышленного строительства в области демонтажа радиационно-опасных объектов
	Условия складирования и хранения демонтированного оборудования, контрольно-измерительной аппаратуры радиационно-опасных объектов
	Правила использования автоматизированных систем охраны,

	пожаротушения, контроля температурно-влажностного режима на складах оборудования и аппаратуры в промышленном строительстве в области демонтажа радиационно-опасных объектов
	Требования к организации предварительных и периодических медицинских осмотров на радиационно-опасных объектах
	Требования охраны труда, радиационной безопасности на радиационно-опасных объектах
	Санитарные нормы и правила в области безопасности на радиационно-опасных объектах
Другие характеристики	-

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Планирование работ в промышленном строительстве в области демонтажа радиационно-опасных объектов	Код	A/02.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Подготовка исходных данных для оперативного планирования в промышленном строительстве в области демонтажа радиационно-опасных объектов
	Разработка месячных и недельно-суточных планов в промышленном строительстве в области демонтажа радиационно-опасных объектов
	Выявление причин отклонения фактических данных от плановых показателей в промышленном строительстве в области демонтажа радиационно-опасных объектов
	Контроль хода выполнения оперативных планов в промышленном строительстве в области демонтажа радиационно-опасных объектов
Необходимые умения	Анализировать задания на разработку месячных и недельно-суточных планов в промышленном строительстве в области демонтажа радиационно-опасных объектов
	Вносить предложения по корректировке оперативных планов в промышленном строительстве в области демонтажа радиационно-опасных объектов
	Применять компьютерные программы для сбора и обработки информации о выполнении планов в промышленном строительстве в области демонтажа радиационно-опасных объектов
	Определять достаточность запасов инструмента, оснастки, средств дезактивации, контейнеров для размещения радиационных отходов на складах радиационно-опасных объектов
Необходимые знания	Основные разделы проекта организации строительства и проекта производства работ в промышленном строительстве в области демонтажа радиационно-опасных объектов
	Виды календарных планов, месячных и недельно-суточных планов и сетевых графиков в промышленном строительстве в области демонтажа радиационно-опасных объектов

	Методы расчета оперативных планов в промышленном строительстве в области демонтажа радиационно-опасных объектов
	Нормы и правила производства работ в промышленном строительстве в области демонтажа радиационно-опасных объектов
	Санитарные нормы и правила в области обеспечения радиационной безопасности на радиационно-опасных объектах
Другие характеристики	-

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Выполнение работ в промышленном строительстве в области демонтажа радиационно-опасных объектов	Код	В	Уровень квалификации	5
--------------	--	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей, профессий	Техник по подготовке производства II категории Мастер участка Мастер строительных и монтажных работ
--	---

Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена или Среднее профессиональное образование (непрофильное) и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности
Требования к опыту практической работы	Не менее трех лет работы в промышленном строительстве в области демонтажа радиационно-опасных объектов
Особые условия допуска к работе	-
Другие характеристики	Повышение квалификации не менее одного раза в три года

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	3123	Мастера (бригадиры) в строительстве
ЕКС	-	Техник
	-	Техник по подготовке производства
ОКПДТР	26927	Техник
	27053	Техник по подготовке производства
ОКСО	2.08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
	2.08.02.02	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений
	2.14.02.01	Атомные электрические станции и установки

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Подготовка к выполнению работ по демонтажу радиационно-опасных объектов	Код	В/01.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Отключение действующих подземных, наземных и воздушных коммуникаций перед началом демонтажных работ на радиационно-опасных объектах
	Изучение плана расстановки оборудования в производственных помещениях радиационно-опасного объекта
	Согласование с заказчиком мест установки строительных машин, путей их перемещения и зон действия, определенных в проекте производства работ в промышленном строительстве в области демонтажа радиационно-опасных объектов
	Проверка расчетов продолжительности демонтажа оборудования и строительных конструкций, выполняемых на стадии разработки проекта производства работ в промышленном строительстве в области демонтажа радиационно-опасных объектов
	Проверка расчетов потребности в средствах защиты от ионизирующего излучения и радиоактивных веществ на радиационно-опасных объектах
Необходимые умения	Обследовать состояния строительных конструкций зданий перед началом демонтажных работ на радиационно-опасных объектах
	Производить расчеты потребности в строительных машинах в промышленном строительстве в области демонтажа радиационно-опасных объектов
	Определять продолжительность работ в промышленном строительстве по демонтажу оборудования и строительных конструкций радиационно-опасных объектов
	Анализировать эффективность использования строительных машин и автотранспортных средств в промышленном строительстве в области демонтажа радиационно-опасных объектов
	Разрабатывать проект по обращению со строительными отходами в процессе демонтажа радиационно-опасных объектов
	Применять требования по безопасности в промышленном строительстве в области демонтажных работ
	Использовать компьютерную технику для сбора и обработки оперативной информации в промышленном строительстве в области демонтажа радиационно-опасных объектов
	Анализировать картограммы радиационной обстановки в местах ведения демонтажа радиационно-опасных объектов
Необходимые знания	Организационно-технологическая документация для промышленного строительства в области демонтажа радиационно-опасных объектов
	Методы производства работ в промышленном строительстве в области демонтажа радиационно-опасных объектов
	Последовательность составления календарных планов, сетевых графиков,

	<p>месячных и недельно-суточных планов в промышленном строительстве в области демонтажа радиационно-опасных объектов</p> <p>Методы автоматизированного расчета потребности в ресурсах в промышленном строительстве в области демонтажа радиационно-опасных объектов</p> <p>Требования охраны труда, экологической и радиационной безопасности в промышленном строительстве в области демонтажа радиационно-опасных объектов</p> <p>Санитарные нормы и правила в области радиационной безопасности на радиационно-опасных объектах</p>
Другие характеристики	-

3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Составление технологических карт на демонтаж оборудования и строительных конструкций радиационно-опасных объектов	Код	В/02.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Изучение проектной документации по промышленному строительству в части, касающейся совместимости производства работ по демонтажу оборудования и строительных конструкций радиационно-опасных объектов
	Анализ способов, методов, средств технического оснащения технологических процессов в промышленном строительстве в области демонтажа радиационно-опасных объектов
	Разработка технологических карт по отдельным видам производства демонтажных работ на радиационно-опасных объектах
	Разработка технологических карт установки приспособлений для временного закрепления строительных конструкций до начала демонтажа радиационно-опасных объектов
	Определение мест размещения демонтированного оборудования на производственных площадях радиационноопасного объекта
Необходимые умения	Рассчитывать состав рабочих бригад, занятых в промышленном строительстве на демонтаже оборудования и строительных конструкций радиационно-опасных объектов, с учетом дозовых затрат
	Анализировать содержание технологических карт в промышленном строительстве в области демонтажа оборудования и строительных конструкций радиационно-опасных объектов
	Производить оценку эффективности вариантов технологических карт в промышленном строительстве в области демонтажа радиационно-опасных объектов
	Использовать при проектировании технологических карт показатели работы строительных машин по времени и мощности в промышленном строительстве в области демонтажа радиационно-опасных объектов

	Применять такелажную оснастку в промышленном строительстве в области демонтажа радиационно-опасных объектов
Необходимые знания	Нормы и правила в промышленном строительстве в области демонтажа радиационно-опасных объектов
	Состав проектов организации промышленного строительства и проектов производства работ в области демонтажа радиационно-опасных объектов
	Порядок разработки технологических карт в промышленном строительстве в области демонтажа радиационно-опасных объектов
	Мероприятия по организации труда в бригадах в промышленном строительстве в области демонтажа радиационно-опасных объектов
	Требования охраны труда
	Требования к качеству строительно-монтажных работ в промышленном строительстве в области демонтажа радиационно-опасных объектов
	Санитарные нормы и правила в области обеспечения радиационной безопасности на радиационно-опасных объектах
Другие характеристики	-

3.2.3. Трудовая функция

Наименование	Выполнение работ по демонтажу радиационно-опасных объектов	Код	В/03.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Изучение методов организации рабочих мест в промышленном строительстве в области демонтажа радиационно-опасных объектов
	Комплектование объектов рабочими кадрами, такелажными приспособлениями, инвентарем в промышленном строительстве в области демонтажа радиационно-опасных объектов
	Разработка схем монтажа лесов или инвентарных подмостей для демонтажа строительных конструкций радиационно-опасных объектов
	Контроль работ, выполняемых силами специализированных организаций в промышленном строительстве в области демонтажа оборудования, в последовательности и сроки, определенные в проекте производства работ
	Выполнение работ по искусственному освещению мест производства работ по демонтажу радиационно-опасных объектов
	Наблюдение за осадками существующих зданий и транзитных коммуникаций в зоне радиационно-опасных объектов
	Поставка для рабочих специальной одежды, обуви, средств индивидуальной защиты в промышленном строительстве в области демонтажа радиационно-опасных объектов
Необходимые умения	Рассчитывать состав бригад в промышленном строительстве в области демонтажа радиационно-опасных объектов
	Разрабатывать способы выполнения работ по демонтажу радиационно-опасных объектов
	Контролировать выполнение оперативных планов демонтажа

	<p>радиационно-опасных объектов</p> <p>Анализировать проект организации промышленного строительства в области демонтажа радиационно-опасных объектов</p> <p>Определять места установки контейнеров в зоне демонтажа строительных конструкций радиационно-опасных объектов</p> <p>Определять опасные зоны при демонтаже радиационно-опасных объектов</p> <p>Выполнять операционный геодезический контроль в процессе демонтажа радиационно-опасных объектов</p> <p>Использовать технологические карты для организации демонтажных работ с указанием последовательности операций подготовки строительных конструкций и оборудования к демонтажу радиационно-опасных объектов</p>
Необходимые знания	<p>Нормы радиационной безопасности при демонтаже радиационно-опасных объектов</p> <p>Безопасные способы производства работ в промышленном строительстве в области демонтажа радиационно-опасных объектов</p> <p>Типы строительных машин и такелажной оснастки в промышленном строительстве в области демонтажа радиационно-опасных объектов</p> <p>Требования к безопасной эксплуатации грузоподъемных машин в промышленном строительстве в области демонтажа радиационно-опасных объектов</p> <p>Порядок прохождения медицинских осмотров для лиц, занятых на демонтаже радиационно-опасных объектов</p>
Другие характеристики	-

3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Выполнение мероприятий по радиационной безопасности после демонтажа радиационно-опасных объектов	Код	С	Уровень квалификации	5
--------------	--	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей, профессий	<p>Техник по подготовке производства I категории</p> <p>Производитель работ (прораб)</p>
--	--

Требования к образованию и обучению	<p>Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена</p> <p>или</p> <p>Среднее профессиональное образование (непрофильное) и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности</p>
Требования к опыту практической работы	Не менее пяти лет работы в промышленном строительстве в области демонтажа радиационно-опасных объектов

Особые условия допуска к работе	-
Другие характеристики	Повышение квалификации не менее одного раза в три года

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	3119	Техники в области физических и технических наук, не входящие в другие группы
ЕКС	-	Техник
	-	Техник по подготовке производства
ОКПДТР	26927	Техник
	27053	Техник по подготовке производства
	25865	Производитель работ (прораб)(в строительстве)
ОКСО	2.08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
	2.08.02.02	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений
	2.14.02.01	Атомные электрические станции и установки

3.3.1. Трудовая функция

Наименование	Выполнение работ по специальной обработке и благоустройству территории после демонтажа радиационно-опасных объектов	Код	C/01.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Займствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Выбор способа специальной обработки территорий после демонтажа радиационно-опасных объектов
	Определение зон специальной обработки территории после демонтажа радиационно-опасных объектов
	Определение очередности выполнения работ по специальной обработке территорий после демонтажа радиационно-опасных объектов
	Составление графиков работ по специальной обработке территорий после демонтажа радиационно-опасных объектов
	Выполнение работ по специальной обработке территории после демонтажа радиационно-опасных объектов
	Организация вывоза радиоактивного мусора и крупногабаритных элементов строительных конструкций
	Организация получения данных по радиометрическому контролю территории после демонтажа радиационно-опасных объектов
Необходимые умения	Производить расчеты объемов работ по специальной обработке территорий на основании данных радиометрического контроля после демонтажа радиационно-опасных объектов
	Определять состав и способы проведения специальной обработки территорий после демонтажа радиационно-опасных объектов

	<p>Осуществлять контроль хода работ по благоустройству территорий после демонтажа радиационно-опасных объектов</p> <p>Организовывать вывоз радиоактивного мусора и крупногабаритных элементов строительных конструкций после демонтажа радиационно-опасных объектов</p> <p>Анализировать данные по радиометрическому контролю территории после демонтажа радиационно-опасных объектов</p>
Необходимые знания	<p>Способы определения размеров и границ территории, подлежащей специальной обработке после демонтажа радиационно-опасных объектов</p> <p>Способы дезактивации грунтов после демонтажа радиационно-опасных объектов</p> <p>Перечень элементов благоустройства после демонтажа радиационно-опасных объектов</p> <p>Нормы и правила содержания благоустроенной территории после демонтажа радиационно-опасных объектов</p>
Другие характеристики	-

3.3.2. Трудовая функция

Наименование	Контроль выполнения мероприятий по радиационной безопасности после демонтажа радиационно-опасных объектов	Код	C/02.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	<p>Планирование мероприятий по обеспечению радиационной безопасности после демонтажа радиационно-опасных объектов</p> <p>Построение графиков организации работ по ликвидации радиационной опасности после демонтажа радиационно-опасных объектов</p> <p>Расчеты по определению средств, требуемых для проведения специальной обработки территорий после демонтажа радиационно-опасных объектов</p> <p>Реализация мероприятий по ликвидации последствий заражения территорий после демонтажа радиационно-опасных объектов</p> <p>Анализ эффективности мероприятий по обеспечению радиационной безопасности после демонтажа радиационно-опасных объектов</p> <p>Работа с надзорными органами по контролю соблюдения норм радиационной безопасности при демонтаже радиационно-опасных объектов</p>
Необходимые умения	<p>Анализировать методы оценки радиационной безопасности после демонтажа радиационно-опасных объектов</p> <p>Выбирать метод производственного контроля соблюдения радиационной безопасности после демонтажа радиационно-опасных объектов</p> <p>Определять технологическую последовательность и сроки выполнения работ по ликвидации последствий заражения территорий после демонтажа радиационно-опасных объектов</p>

	Разрабатывать программу мероприятий по радиационной безопасности после демонтажа радиационно-опасных объектов
	Осуществлять контроль соблюдения норм и правил в области радиационной безопасности после демонтажа радиационно-опасных объектов
Необходимые знания	Нормативно-техническая документация в области радиационной безопасности после демонтажа радиационно-опасных объектов
	Методы и средства обеспечения радиационной безопасности после демонтажа радиационно-опасных объектов
	Требования охраны труда, радиационной безопасности после демонтажа радиационно-опасных объектов
	Функции радиационного контроля после демонтажа радиационно-опасных объектов
Другие характеристики	-

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

ООО «Издательство журнала «Экономика строительства», город Москва	
Генеральный директор	Дедюк Наталья Александровна

¹ Общероссийский классификатор занятий.

² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

³ Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих.

⁴ Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

⁵ Общероссийский классификатор специальностей по образованию.