



г. Москва

« 15 » 09 2021 г.

ПРИКАЗ № 85/21-ПР

Об утверждении наименований квалификаций и
требований к квалификациям
в сфере атомной энергии

В соответствии с пунктом 4 статьи 6 Федерального закона от 3 июля 2016 г. № 238-ФЗ и подпунктом б пункта 17 Положения о разработке наименований квалификаций и требований к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, утвержденного приказом Минтруда России от 12 декабря 2016 г. № 726н, приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 апреля 2019 г. № 250н «Об утверждении профессионального стандарта «Техник по промышленному строительству в области демонтажа радиационно-опасных объектов», от 15 апреля 2019 г. № 249н «Об утверждении профессионального стандарта «Инженер-проектировщик по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии», от 15 июня 2020 г. № 330н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по строительному контролю качества строительно-монтажных работ на объектах использования атомной энергии», от 15 июня 2020 г. № 338н «Об утверждении профессионального стандарта «Инженер строительно-монтажных работ по строительству объектов использования атомной энергии», от 27 октября 2015 г. № 779н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области информационных технологий на атомных станциях (разработка и сопровождение программного обеспечения)», от 16 марта 2018 г. № 149н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист-исследователь в области ядерно-энергетических технологий», от 4 июня 2018 г. № 349н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист-теплоэнергетик атомной станции», от 18 января 2019 г. № 28н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области электротехнического обеспечения атомной станции», от 4 июня 2018 г. № 347н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист

(инженер) в области технического обслуживания и ремонта на атомной станции»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить одобренные Национальным Советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям (протокол от 27 августа 2021 г. № 55) наименования квалификаций и требования к квалификациям, подготовленные Советом по профессиональным квалификациям в сфере атомной энергии (Приложение).

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

3. Департаменту информационных технологий (М.А. Щербакову) разместить на сайте АНО НАРК <https://nark.ru> информацию об утверждении наименований квалификаций и требований к квалификациям в сфере атомной энергии.

Срок – 21 сентября 2021 г.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Генеральный директор



А.Е. Шадрин

Приложение
к приказу АНО НАРК
от 15.09.2021 № 85/21 - ПР

Наименования квалификаций и требования к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификаций, представленных Советом по профессиональным квалификациям в сфере атомной энергии

Номер квалификационной реестра сведений о проведении независимой оценки квалификационной <1>	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта		Квалификационные требования, установленные федеральным законом и иными нормативными правовыми актом Российской Федерации, и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС <2> с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				код трудоу функции	дополнительные сведения (при необходимости)				
1	Техник по промышленному строительству в области демонтажа радиационно-опасных объектов (4 уровень квалификации)	Техник по промышленному строительству в области демонтажа радиационно-опасных объектов Приказ Минтруда России от 15.04.2019 № 250н	4	А/01.4	Подготовка исходных данных для промышленного строительства в области демонтажа радиационно-опасных объектов A/02.4 Планирование работ в промышленном строительстве в области демонтажа радиационно-опасных объектов	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена по направлениям подготовки «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» или «Строительство и эксплуатация инженерных сооружений» ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования (непрофильное). 2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного	10 3 года	Техник, ЕКС

	Инженер-проектировщик по выводу из эксплуатации объектов атомной энергии (6 уровень квалификации)	Инженер-проектировщик по выводу из эксплуатации объектов атомной энергии (6 уровень квалификации) Приказ Минтруда России от 15.04.2019 № 249н	6	A/01.6 A/02.6 A/03.6 A/04.6 A/05.6	Выполнение работ по подготовке к проектированию вывода из эксплуатации объектов использования атомной энергии Определение последовательности и сроков отключения коммуникаций от источников питания в проекте по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии Подготовка исходных данных для построения календарных планов и сетевых графиков в проектах по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии Построение календарных планов и сетевых графиков в проектах по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии Выполнение основных требований по радиационной безопасности в проектах по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования – бакалавриат по направлениям подготовки «Строительство уникальных зданий и сооружений». ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования – бакалавриат (непрофильное) 2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования по программе профессиональной переподготовки по профилю подтверждаемой квалификации	3 года	Инженер-проектировщик, ЕКС
Руководитель отдела по разработке проекта по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии (7 уровень квалификации)	Инженер-проектировщик по выводу из эксплуатации объектов атомной энергии (7 уровень квалификации) Приказ Минтруда России от 15.04.2019 № 249н	7	B/01.7 B/02.7 B/03.7 B/04.7	Подготовка проектной документации по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии Определение потребности в технических средствах в проектах по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии Подготовка проектных решений по консервации выведенного из эксплуатации объекта использования атомной энергии Технико-экономическое обоснование проектных решений по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня магистратуры или специалитета по направлениям подготовки, специальностям: «Строительство уникальных зданий и сооружений», «Ядерные реакторы и материалы», «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг». 2. Документы, подтверждающие наличие опыта работы не менее трех лет по организационно-технологическому сопровождению вывода из эксплуатации объектов использования атомной энергии ИЛИ	3 года	Начальник отдела вывода из эксплуатации, ЕКС	

	Инженер по строительному контролю заказчика (застройщика) на объектах использования атомной энергии (6 уровень квалификации)	Инженер по строительному контролю качества строительных-монтажных работ на объектах использования атомной энергии Приказ Минтруда России от 15.06.2020 № 330н	6	A/01.6 A/03.6 A/04.6 A/05.6 A/06.6	<p>Проверка результатов выполнения входного контроля проектной документации для ведения строительного-монтажных работ на ОИАЭ</p> <p>Проверка результатов выполнения операционного контроля строительного-монтажных работ при сооружении ОИАЭ</p> <p>Проведение приемочного контроля законченных видов (этапов) работ, конструкций или их элементов при сооружении ОИАЭ</p> <p>Контроль геодезического сопровождения строительного-монтажных работ при сооружении ОИАЭ</p> <p>Проверка результатов лабораторных испытаний и измерений в рамках строительного контроля при сооружении ОИАЭ</p>	-	-	<p>профессионального образования по программе профессиональной переподготовки по профилю подтверждаемой квалификации</p> <p>3. Документ, подтверждающий опыт работы не менее трех лет на инженерных должностях в организациях, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства</p>	3 года	Инженер по строительному контролю, ЕКС
--	--	--	---	--	---	---	---	--	--------	--

	уровень квалификации)	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 16 марта 2018 г. № 149н.		A/02.6	Проведение расчетных исследований и измерений физических характеристик на экспериментальных стендах и установках				электротехника» или «Ядерная энергетика и технологии»			
				A/03.6	Обработка и анализ результатов расчетных исследований и экспериментальных измерений и составление отчетов по выполненным этапам работ							
	Инженер по эксплуатации тепломеханического оборудования атомной станции (6 уровень квалификации)	«Специалист-теплоэнергетик атомной станции». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 4 июня 2018 г. № 349н.	6	A/01.6	Техническая поддержка эксплуатации оборудования, технологических систем, трубопроводов горячей воды и пара	-	-		1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования бакалавриат по направлениям подготовки «Электроэнергетика и электротехника» или «Ядерная энергетика и технологии» или 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (техническое непрофильное). 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	Инженер по организации эксплуатации и ремонту, ЕКС	
				A/02.6	Анализ технического состояния тепломеханического оборудования, технологических систем и трубопроводов							
				A/03.6	Ликвидация аварийных ситуаций в рамках противоаварийных регламентов							
	Инженер по электротехническому обеспечению атомной станции (6 уровень квалификации)	«Специалист в области электротехнического обеспечения атомной станции». Приказ Министерства	6	B/01.6	Техническое и оперативное обслуживание, ремонт, диагностика и наладка генерирующего ЭТО АС	-	-		1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена по направлениям подготовки «Электрические станции, сети и системы» или «Атомные электрические станции и	5 лет	Инженер-электрик, ЕКС	
				B/02.6	Техническое и оперативное обслуживание, ремонт, диагностика и наладка сложного ЭТО							

		<p>труда и социальной защиты РФ от 18 января 2019 г. № 28н.</p>		<p>распределительных устройств электроснабжения собственных нужд и аварийного электроснабжения, кабельного хозяйства и освещения АС</p>	<p>В/03.6 Техническое и оперативное обслуживание, ремонт, диагностика и наладка турбогенераторов, дизель-генераторов, ответственных механизмов собственных нужд и транспортно-технологического оборудования АСВ</p> <p>В/04.6 Оперативное обслуживание ЭТО и устройств с производством сложных переключений АС</p>			<p>установки» 2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования – программы повышения квалификации 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее трёх лет по электротехническому обеспечению ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по направлению подготовки «Электроэнергетика и электротехника» 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее двух лет в должности с более низкой (предшествующей) категорией в области электротехнического обеспечения для должностей с категорией ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (техническое непрофильное). 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю подтверждаемой квалификации. 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее двух лет в должности с более низкой (предшествующей) категорией в области электротехнического обеспечения для должностей с категорией</p>		
	<p>В/05.6 Техническое обслуживание устройств релейной защиты автоматики и средств электрических измерений на микроэлектронной и микропроцессорной элементной базе АС</p>									
	<p>В/06.6 Диагностика и испытание ЭТО и устройств главной схемы электрических соединений АС</p>									
	<p>В/07.6 Техническое и оперативное обслуживание, ремонт, диагностика и наладка систем пожаротушения на микроэлектронной и микропроцессорной элементной</p>									

