



г. Москва

« 15 » 09 2021 г.

ПРИКАЗ № 84/21-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, 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 и приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 февраля 2021 г. № 41н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по радиационному контролю атомной отрасли» (вступил в силу с 1 сентября 2021 г.)

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.

4. Настоящий приказ вступает в силу с даты его подписания и действует до 1 сентября 2027 г. Действие настоящего приказа распространяется на правоотношения, возникшие с 1 сентября 2021 г.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Генеральный директор

А.Е. Шадрин

Приложение
к приказу АНО НАРК
от 15.09.2011 № 84/21-ПД

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

Номер квалификации в реестре сервиса оценки и квалификации <1>	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие, которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта		Квалификационные требования, установленные федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия сертификата квалификации и	Дополнительные характеристики (при наименовании профессии работного, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС <2> с указанием разряда работы, профессии/ категории должности/ класса профессии	
				код трудовой функции	дополнительные сведения я (при необходимости)					
1	2 Специалист по радиационному контролю (5 уровень квалификации)	3 «Специалист по радиационному контролю атомной отрасли». Приказ Министерства труда	4 5	5 A/01.5	6 Выполнение индивидуального дозиметрического контроля облучения персонала организации атомной отрасли	7 Лица не моложе 18 лет, не имеюш	8 -	9 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам	10 5 лет	11 По ЕКС: Техник- дозиметрист

				А/02.5	Радиационный контроль зоны контролируемого доступа, санитарно-защитной зоны и зоны наблюдения организации атомной отрасли	Лица не имеющие профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена по профилю деятельности	подготовки специалистов среднего звена по профилю деятельности				
	и социальной защиты Российской Федерации от 04.02.2021 г. № 41н	5	А/03.5	Обработка результатов радиационного контроля организации атомной отрасли, санитарно-защитной зоны и зоны наблюдения организации атомной отрасли	Лица не имеющие профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена по профилю деятельности	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена по профилю деятельности	5 лет	По ЕКС: Техник-дозиметрист			
	и социальной защиты Российской Федерации от 04.02.2021 г. № 41н	6	В/01.6	Методическое сопровождение работ по обеспечению радиационной безопасности в организации атомной отрасли	Лица не имеющие профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена по профилю деятельности	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования - бакалавриат по профилю деятельности	5 лет	По ЕКС: Инженер-дозиметрист Инженер-масс-спектрометрист			

безопасности (7 уровень квалификации)	и социальной защиты Российской Федерации от 04.02.2021 г. № 41н			С/03.7	<p>деятельности персонала службы радиационного контроля в организации атомной отрасли</p> <p>Осуществление производственного контроля радиационной безопасности в организации атомной отрасли</p>	<p>ие против оплоханий к работе с источниками ионизирующими излучениями</p>		<p>опыт работы не менее пяти лет в области радиационного контроля на объектах использования атомной энергии или в организациях атомной отрасли или</p> <p>1. Документ, подтверждающие наличие высшего образования (непрофильное)</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования по программе профессиональной переподготовки по профилю деятельности</p> <p>3. Документы, подтверждающие опыт работы не менее пяти лет в области радиационного контроля на объектах использования атомной энергии или в организациях атомной отрасли</p>		
---------------------------------------	---	--	--	--------	---	---	--	--	--	--

<1> Присваивается Национальным агентством при внесении в реестр информации о наименовании квалификации и требованиях к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, с указанием сроков действия свидетельства о квалификации и документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации.

<2>- Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, ЕКС - Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих.