



г. Москва

« 21 » 05 2022 г.

ПРИКАЗ № 32/22-ПР

Об утверждении наименований квалификаций  
и требований к квалификациям  
в области телекоммуникаций, почтовой связи и  
радиотехники

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, приказами Минтруда России от 31 августа 2021 г. № 600н «Об утверждении профессионального стандарта “Инженер-радиоэлектронщик в области радиотехники и телекоммуникаций”», от 31 августа 2021 г. № 601н «Об утверждении профессионального стандарта “Специалист в области радиоприемных устройств”»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить одобренные Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям (протокол от 10 марта 2022 г. № 62) наименования квалификаций и требования к квалификациям, подготовленные Советом по профессиональным квалификациям в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники (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 области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники.
4. Срок: 22 марта 2022 г.

5. Настоящий приказ вступает в силу с даты его подписания и действует до 1 марта 2028 г.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Генеральный директор

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized initials and a long horizontal stroke extending to the right.

А. Е. Шадрин

Приложение №  
к приказу АНО НАРК  
от 21.05.2022 № 52/22-НР

**Наименования квалификаций и требований к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификаций, представленные Советом по профессиональным квалификациям в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники**

Номер квалификаций в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификаций <1>	Наименование квалификаций	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие, которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации и, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта		Квалификационные требования, установленные федеральным законом и иными нормативным правовым актом Российской Федерации, и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства	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 трудовой функции	наименование трудовой функции				
1	Инженер-радиотехник (6-й уровень квалификации)	Инженер-радиотехник в области радиотехники и телекоммуникаций Приказ Минтруда России от 31.08.2021 № 600Н	6	5	6	7	8	10	11
				A/01.6	Подготовка технологической документации и оборудования для изготовления радиоэлектронных средств				
				A/02.6	Изготовление модулей, сборка и регулировка радиоэлектронных средств				
				A/03.6	Проведение приемо-сдаточных, механических и климатических испытаний радиоэлектронных средств				
				B/01.6	Проведение авторского надзора в процессе эксплуатации радиоэлектронных средств				
				B/02.6	Проведение технического надзора в				
							1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее двух лет в должности техника в области производства, эксплуатации или разработки радиоэлектронных средств или Документ, подтверждающий наличие высшего образования (бакалавриат) или Документ, подтверждающий наличие высшего образования (магистратура,	5 лет	ЕКС: Инженер-электроник

			<p>процессе эксплуатации радиоэлектронных средств</p> <p>В/03.6 Проведение сервисного обслуживания радиоэлектронных средств в рамках выполнения гарантийных обязательств</p> <p>С/01.6 Разработка электрических схем радиоэлектронных средств и их составных частей</p> <p>С/02.6 Разработка эксплуатационной документации на радиоэлектронные средства</p> <p>D/01.6 Разработка рабочей конструкторской документации на радиоэлектронные средства</p> <p>D/02.6 Корректировка конструкторской, программной и эксплуатационной документации по результатам изготовления и испытаний опытных образцов радиоэлектронных средств</p>		<p>специалитет)</p> <p>или</p> <p>1. Справка по образцу, самостоятельно установленного образовательной организацией, об окончании обучения или заверенная копия зачетной книжки студента, завершившего освоение образовательных программ (или модулей) по виду профессиональной деятельности в соответствии с текущим квалификационным уровнем.</p> <p>2. Медицинская справка по форме 086/У.</p> <p>3. Копия журнала или протокола о прохождении инструктажа по охране труда</p>	5 лет	ЕКС: Инженер-электроник
2	Инженер-радиоэлектронщик (6-й уровень)	6	<p>испытаний опытных образцов радиоэлектронных средств</p> <p>E/02.6 Проверка разработанной конструкторской документации на радиоэлектронные средства различного назначения</p> <p>F/01.6 Разработка инновационных схемотехнических решений составных частей радиоэлектронных средств</p> <p>F/02.6 Выбор элементной базы для разработки схемных решений</p> <p>F/03.6 Проведение аппаратного макетирования и экспериментальных работ по проверке технических характеристик модернизируемых радиоэлектронных средств</p>		<p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (магистратура, специалитет)</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее трех лет в области разработки радиоэлектронных средств</p>	5 лет	ЕКС: Инженер-электроник
3	Инженер-радиоэлектронщик (7-й уровень)	7	<p>G/01.7 Выполнение организационно-технических мероприятий на начальном этапе научно-исследовательских работ</p> <p>G/02.7 Разработка принципов функционирования и технических решений по созданию</p>		<p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (магистратура, специалитет)</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области исследований или разработки радиоэлектронных средств не менее трех лет</p>	5 лет	ЕКС: Инженер-электроник

4	Инженер-радиоэлектронщик в области радиотехники и телекоммуникаций Приказ Минтруда России от 31.08.2021 № 600н	31.08.2021 № 600н	7	инновационных радиоэлектронных средств			или 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области исследований или разработки радиоэлектронных средств не менее одного года	5 лет	ЕКС: Инженер-электроник
				G/03.7 Математическое и компьютерное моделирование составных частей радиоэлектронных средств					
5	Специалист в области радиоэлектронных устройств (6-й уровень квалификации)	Специалист в области радиоэлектронных устройств Приказ Минтруда России от 31.08.2021 № 601н	6	A/01.6 Технологическая подготовка производства радиоэлектронных устройств			1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее двух лет в должности техника в области производства, эксплуатации или разработки радиоэлектронных средств или Документ, подтверждающий наличие высшего образования (бакалавриат) или Документ, подтверждающий наличие высшего образования (магистратура, специалитет) или 1. Справка по образцу, самостоятельно устанавливаемому образовательной организацией, об окончании обучения или заверенная копия зачетной книжки студента, завершившего освоение	5 лет	ЕКС: Инженер-электроник
				A/02.6 Изготовление модулей, сборка и испытания опытных образцов радиоэлектронных устройств					
				B/01.6 Проведение авторского надзора в процессе эксплуатации радиоэлектронных устройств					
				B/02.6 Проведение технического надзора в процессе эксплуатации радиоэлектронных устройств					
				B/03.6 Проведение сервисного обслуживания радиоэлектронных устройств в рамках выполнения гарантийных обязательств					
				C/01.6 Разработка технических условий, технических заданий на составные части и конструкцию, программ и методик испытаний радиоэлектронных устройств и их узлов					

6	Специалист в области радиолюбительских устройств (7-й уровень квалификации)	Специалист в области радиолюбительских устройств (7-й уровень квалификации)	7	С/02.6 Разработка структурных, функциональных, принципиальных электрических схем радиолюбительских устройств С/03.6 Разработка конструкторской и технической документации на радиолюбительские устройства	Разработка структурных, функциональных, принципиальных электрических схем радиолюбительских устройств Разработка конструкторской и технической документации на радиолюбительские устройства	образовательных программ (или модулей) по виду профессиональной деятельности в соответствии с текущим квалификационным уровнем. 2. Медицинская справка по форме 086/У. 3. Копия журнала или протокола о прохождении инструктажа по охране труда	5 лет	ЕКС: Инженер-электроник
7	Руководитель НИОКР в области радиолюбительских устройств (7-й уровень квалификации)	Специалист в области радиолюбительских устройств (7-й уровень квалификации)	7	E/01.7 Руководство инновационными научными исследованиями в области радиолюбительских устройств E/02.7 Руководство разработкой и проектированием радиолюбительских устройств	Руководство инновационными научными исследованиями в области радиолюбительских устройств Руководство разработкой и проектированием радиолюбительских устройств	образовательных программ (или модулей) по виду профессиональной деятельности в соответствии с текущим квалификационным уровнем. 2. Медицинская справка по форме 086/У. 3. Копия журнала или протокола о прохождении инструктажа по охране труда	5 лет	ЕКС: Инженер-электроник

<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 соискателем профессионального экзамена по соответствующей квалификации.

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