



Совет по профессиональным квалификациям
в области телекоммуникаций,
почтовой связи и радиотехники
(СПК связи)

www.spksvyaz.ru , www.ita.org.ru

119034, Москва, ул. Пречистенка, д.4. стр.2
Тел.: +7 (495) 742-17-11, e-mail: spksvyaz@bk.ru

05.12.2022 № 60

на № _____ от _____

О закрепление ПС области квантовых
коммуникаций за СПК связи

Председателю
Национального совета при Президенте
Российской Федерации
по профессиональным квалификациям
А.Н. Шохину

Уважаемый Александр Николаевич!

1. Совет по профессиональным квалификациям в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники (СПК связи) в соответствии с пунктом 13 приказа Минтруда России от 19.12.2016 года № 758н «Об утверждении примерного положения о совете по профессиональным квалификациям...» просит отнести к ведению Совета следующий профессиональный стандарт:

№ п./п.	Наименование профессионального стандарта
1	Специалист по монтажу и технической эксплуатации квантовых сетей» (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.10.2022 № 685н, зарегистрирован 25.11.2022 № 71145)

Приложение:

- профессиональный стандарт [«Специалист по монтажу и технической эксплуатации квантовых сетей» \(приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.10.2022 № 685н, зарегистрирован 25.11.2022 № 71145\)](#) в электронном виде,
- выписка из протокола Заседания Совета по профессиональным квалификациям в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники (СПК связи) №30 от 24.11.2022 - в 1 экз., на 1 л.

С Уважением,

Председатель СПК связи

А.П. Оситис

Вх. № 371
от 06.12.2022



ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА
Заседания Совета по профессиональным квалификациям
в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники
(СПК связи)

24 ноября 2022 года

№ 30

«...»

5. По пятому вопросу «Об отнесении к ведению СПК связи (закреплении видов профессиональной деятельности) профессиональных стандартов в области квантовых коммуникаций: «Специалист по монтажу и технической эксплуатации квантовых сетей» и «Специалист по исследованиям и разработкам в области квантовых коммуникаций»

А.П. Оситис отметила, что для утверждения квалификаций, организации проведения профессионально-общественной аккредитации образовательных программ и независимой оценки квалификации необходимо отнести проекты профстандартов «Специалист по монтажу и технической эксплуатации квантовых сетей» и «Специалист по исследованиям и разработкам в области квантовых коммуникаций», разработанные исполнительным органом СПК связи АНО «Центр обеспечения цифровой трансформации», к СПК связи и предложила обратиться в Национальный совет при Президенте РФ по профессиональным квалификациям.

Решили:

- Поддержать отнесение к ведению СПК связи проектов профстандартов «Специалист по монтажу и технической эксплуатации квантовых сетей» и «Специалист по исследованиям и разработкам в области квантовых коммуникаций»;

- направить соответствующее обращение в Национальный совет об отнесении профстандартов области квантовых квалификаций к СПК связи.

Решение принято большинством голосов.

...»

Председатель СПК связи

А.П. Оситис