
**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 57
ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ
КВАЛИФИКАЦИЯМ В НАНОИНДУСТРИИ**

Место проведения: г. Москва, проспект 60-летия Октября, д.10А.

Дата заседания: 15 декабря 2021 года.

Форма заседания: заочная.

РЕШЕНИЕ:

5. О закреплении профессиональных стандартов, разработанных Фондом инфраструктурных и образовательных программ в 2019–2020 гг., утвержденных Минтрудом России и прошедших государственную регистрацию в Минюсте России, за Советом по профессиональным квалификациям в нанотехнологической промышленности

5.1. Одобрить закрепление видов профессиональной деятельности в соответствии с 4 (четырьмя) профессиональными стандартами в нанотехнологической промышленности, разработанными Фондом инфраструктурных и образовательных программ, в 2019–2020 гг., утвержденными Минтрудом России и прошедшими государственную регистрацию в Минюсте России, за Советом по профессиональным квалификациям в нанотехнологической промышленности согласно Приложению № 6 к настоящему протоколу.

5.2. НП «Межотраслевое объединение нанотехнологической промышленности» направить предложение о закреплении 4 (четырех) профессиональных стандартов для нанотехнологической промышленности в Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям и копию в Минтруд России для утверждения в установленном порядке.

Секретарь
СПК в нанотехнологической промышленности



С.А. Ионов

Приложение 6
к протоколу заседания Совета
по профессиональным квалификациям
в наноиндустрии от 15.12.2021 № 57

Перечень профессиональных стандартов для наноиндустрии, разработанных Фондом инфраструктурных и образовательных программ в 2019–2020 гг., утвержденных Минтрудом России для закрепления за Советом по профессиональным квалификациям в наноиндустрии

Область профессиональной деятельности	Наименование профессионального стандарта	Приказ Минтруда России	
		номер	дата
Сквозные виды профессиональной деятельности	Специалист по технологии в области производства продукции с применением наноструктурированных катализаторов	674н	05.10.2021
	Специалист технологической подготовки производства изделий из композиционных полимерных материалов методом литья под давлением	701н	11.10.2021
	Специалист технического обеспечения процесса производства продукции с применением наноструктурированных катализаторов	695н	11.10.2021
	Специалист по производству изделий из композиционных полимерных материалов методом литья под давлением	729н	19.10.2021

Секретарь СПК в наноиндустрии



С.А. Ионов