



СОВЕТ  
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ  
КВАЛИФИКАЦИЯМ  
В НАНОИНДУСТРИИ

**Некоммерческое партнерство  
«Межотраслевое объединение наноиндустрии»**

---

## **ЗАСЕДАНИЕ СПК В НАНОИНДУСТРИИ**

### **ПРОТОКОЛ № 33**

---

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

**Дата заседания:** 15 февраля 2019 года.

**Форма заседания:** заочное.

#### **1. О результатах разработки проекта профессионального стандарта «Специалист технического обеспечения процесса подготовки и эксплуатации оборудования ветровых энергоустановок» (I этап)**

Рассмотрев информацию, **решили:**

1.1. Принять к сведению информацию руководителя направления по разработке профессиональных стандартов Фонда инфраструктурных и образовательных программ (Группа РОСНАНО) Гумеровой Г.И. о результатах разработки проекта профессионального стандарта «Специалист технического обеспечения процесса подготовки и эксплуатации оборудования ветровых энергоустановок» (I этап).

1.2. Признать удовлетворительной работу первого этапа разработки проекта профессионального стандарта «Специалист технического обеспечения процесса подготовки и эксплуатации оборудования ветровых энергоустановок» в 2018-2019 гг.

1.3. В связи тем, что по итогам согласительной комиссии, состоявшейся в Минтруде России 4 февраля 2019 года, дальнейшая разработка проекта профессионального стандарта «Специалист технического обеспечения процесса подготовки и эксплуатации оборудования ветровых энергоустановок» признана нецелесообразной, не проводить работы второго и третьего этапов разработки проекта указанного профессионального стандарта. Протокол совещания в приложении 1 к протоколу.

1.4. Рекомендовать Фонду инфраструктурных и образовательных программ (Е.Н. Соболева) передать разработанный проект профессионального стандарта «Специалист технического обеспечения процесса подготовки и эксплуатации оборудования ветровых энергоустановок» (I этап) в Ассоциацию развития возобновляемой энергетики, представляющую интересы участников сектора возобновляемых источников энергии в России, для использования в работе.

## **2. О внесении изменений в план разработки и актуализации профессиональных стандартов по приоритетным профессиям (специальностям) нанотехнологического профиля на 2018/2019 гг.**

Рассмотрев информацию и обращение Центра оценки квалификаций АНО «Наносертифика» от 05.02.2019 №13/2019 **решили:**

2.1. Принять к сведению информацию руководителя направления по разработке профессиональных стандартов Фонда инфраструктурных и образовательных программ (Группа РОСНАНО) Гумеровой Г.И. о внесении изменений в план разработки и актуализации профессиональных стандартов по приоритетным профессиям (специальностям) нанотехнологического профиля на 2018/2019 гг.

2.2. Включить в план разработки и актуализации профессиональных стандартов по приоритетным профессиям (специальностям) нанотехнологического профиля на 2018/2019 гг. актуализацию профессионального стандарта «Специалист по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии» (регистрационный номер 546, код 40.105), утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 611н 08 сентября 2015 года).

## **3. О результатах проведения центром оценки квалификаций в nanoиндустрии АНО «Наносертифика» независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена в январе 2019 года**

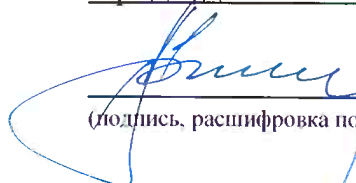
Рассмотрев протокол проведения процедуры профессиональных экзаменов центром оценки квалификаций АНО «Наносертифика» (далее – ЦОК «Наносертифика») от 17 января 2019 года, а также отчеты экспертных комиссий, оценочные ведомости и другие материалы, представленные центрами оценки квалификаций, **решили:**

3.1. Признать результаты независимой оценки квалификации по итогам профессиональных экзаменов, проведенных ЦОК «Наносертифика» 17 января 2019 года.

3.2. ЦОК «Наносертифика» выдать 5 (пять) свидетельств о квалификации соискателям, успешно сдавшим профессиональный экзамен, согласно приложению 2 к протоколу.

3.3. НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» направить информацию о решении Совета по итогам профессиональных экзаменов в АНО «Национальное агентство развития квалификаций» для внесения в реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации в установленные сроки.

Председатель Совета:

 А.Г.Свинаренко  
(подпись, расшифровка подписи)

Секретарь Совета:

 А.В.Волкова  
(подпись, расшифровка подписи)

Приложение 1  
к протоколу заседания Совета по  
профессиональным квалификациям  
в наноиндустрии от 15.02.2019 № 33



**МИНИСТЕРСТВО  
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНТРУД РОССИИ)**

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994  
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76

08.02.2019 № 14-3/10/10-957

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

АО «РОСНАНО»

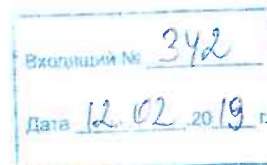
Просп. 60-летия Октября, д. 10а,  
Москва, 117036

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации направляет копию протокола совещания, состоявшегося 4 февраля 2019 г. в Минтруде России, по вопросу разработки профессионального стандарта «Специалист технического обеспечения процесса подготовки и эксплуатации оборудования ветровых энергоустановок».

Приложение: на 1 л. в 1 экз. только адресату

Л.Ю. Ельцова

Абросимов В.В.  
(495) 587-88-89\*1435



**ПРОТОКОЛ  
совещания в Минтруде России**

Москва

04 февраля 2019 г.

Присутствовали:

Волошина Ирина Александровна	директор по развитию профессиональных квалификаций ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России (председательствующий)
Зайцева Ольга Михайловна	директор Центра развития профессиональных квалификаций ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России
Соболева Елена Николаевна	директор образовательных проектов и программ (Фонд инфраструктурных и образовательных программ, Группа «РОСНАНО»)
Любовская Татьяна Евгеньевна	руководитель направления по реализации перспективных образовательных проектов (Фонд инфраструктурных и образовательных программ, Группа «РОСНАНО»)
Шевурдук Александр Геннадьевич	главный аналитик инвестиционного дивизиона ВИЭ (УК «РОСНАНО»)
Павлов Александр Павлович	ответственный секретарь СПК в электроэнергетике

**По вопросу разработки профессионального стандарта «Специалист технического обеспечения процесса подготовки и эксплуатации оборудования ветровых энергоустановок» (ответственная организация-разработчик – ФИОП, Группа «РОСНАНО»)**

(Волошина, Любовская, Соболева, Павлов, Зайцева)

1. Разработка профессионального стандарта «Специалист технического обеспечения процесса подготовки и эксплуатации оборудования ветровых энергоустановок» нецелесообразна, т.к. в соответствии с протоколом совещания в Минтруде России от 19 декабря 2018 г. № 14/3/8 в 2019 году запланирована разработка профессионального стандарта, определяющего более широкий вид профессиональной деятельности «Работник по эксплуатации оборудования ветроэнергетических установок/ветроэлектростанций».

Директор по развитию  
профессиональных квалификаций  
ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России



И.А. Волошина

**Результаты  
проведения профессиональных экзаменов в ЦОК «Наносертифика»**

**Дата проведения:** «17» января 2019 г.

**Место проведения:** Экзаменационный центр АУ «Технопарк-Мордовия», Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д.3

**Результаты профессионального экзамена**

Всего поступило заявок: 7.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 7 соискателя.

Явка на экзамен: 5 соискателя.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 5 соискателя.

Не сдали профессиональный экзамен: 0 соискателя.

Отказались от сдачи экзамена: 0 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание (в примечаниях указать причины недопуска к экзамену, причины неявки (если известны), причины отказа от сдачи
<b>Положительно прошли процедуру оценки квалификации</b>				
1.	Голованова Светлана Александровна	ООО "НИИИС им. А. Н. Лодыгина", инженер испытательной лаборатории	Специалист по применению аналитического оборудования для испытания продукции наноиндустрии, 5 уровень	
2.	Арискин Виталий Геннадьевич	ООО «ЦИИ», директор по развитию	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии, 7 уровень	

3.	Исайкин Алексей Владимирович	«ТК «Печатные технологии», генеральный директор	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии, 7 уровень	
4.	Мишкина Наталья Евгеньевна	ООО «НИИИС им. А. Н. Лодыгина», инженер-испытатель	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции наноиндустрии, 6 уровень	
5.	Солонин Сергей Александрович	ООО «Светком», технический директор	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии, 6 уровень	