

**ПРОТОКОЛ № 35
ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ
КВАЛИФИКАЦИЯМ В НАНОИНДУСТРИИ**

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

Дата заседания: 30 апреля 2019 года

Форма заседания: заочная

РЕШЕНИЕ:

**1. О результатах проведения центрами оценки квалификаций в
наноиндустрии независимой оценки квалификации в форме
профессионального экзамена**

Рассмотрев протоколы проведения процедур профессиональных экзаменов центрами оценки квалификаций: АНО «Центр сертификации продукции и систем менеджмента в сфере наноиндустрии» (далее – ЦОК «Наносертифика») от 27 февраля 2019 года; ЗАО «Инновационно-производственный технопарк «Идея» (далее – ЦОК «ИПТ «Идея») от 12 и 19 апреля 2019 года, а также отчеты экспертных комиссий, оценочные ведомости и другие материалы, представленные центрами оценки квалификаций, **решили:**

1.1. Признать результаты независимой оценки квалификации по итогам профессиональных экзаменов, проведенных центрами оценки квалификаций ЦОК «Наносертифика» и ЦОК «ИПТ «Идея» в период с февраля 2019 года по апрель 2019 года.

1.2. Центрам оценки квалификаций выдать 9 (девять) свидетельств о квалификации соискателям, успешно сдавшим профессиональный экзамен, и 17 (семнадцать) заключений о прохождении профессионального экзамена соискателям, не сдавшим профессиональный экзамен, согласно приложению № 1 к протоколу.

1.3. Руководителю ЦОК «Наносертифика» Ануровой М.О указать на недопущение нарушений сроков предоставления информации по прохождению соискателями профессионального экзамена (п.15 Правил проведения центром оценки квалификаций независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2016 г. № 1204) .

1.4. 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.

2. О ходе разработки профессиональных стандартов в 2018/2019 гг. и об одобрении плана разработки и актуализации профессиональных стандартов по видам профессиональной деятельности, отнесенных к ведению Совета на 2019/2020 гг.

Рассмотрев информационные материалы о ходе разработки профессиональных стандартов в 2018/2019 гг., плане разработки и актуализации проектов профессиональных стандартов в 2019/2020 гг. **решили:**

2.1. Принять к сведению ход реализации работ по разработке 7 (семи) профессиональных стандартов в nanoиндустрии в 2018-2019 гг. согласно приложению № 2 к протоколу.

2.2. Одобрить план разработки и актуализации 5 (пяти) профессиональных стандартов в nanoиндустрии в 2019-2020 гг. согласно приложению № 3 к протоколу.

3. О согласовании внесения технических правок в 4 (четыре) профессиональных стандарта в nanoиндустрии для специалистов предприятий по профессиям, предусматривающим использование нанотехнологий в области производства фармацевтических препаратов и материалов, разработанных в 2017-2018 гг.

Рассмотрев заключения Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.11.2018 №16-5/10/2-7801 и Совета по профессиональным квалификациям в области фармации от 14.06.2018 №90 с предложением о внесении технических правок в наименования профессиональных стандартов: Специалист-исследователь по разработке рецептуры наноструктурированной фармацевтической продукции; Специалист по технологии производства наноструктурированной фармацевтической продукции; Специалист по контролю и проведению испытаний качества наноструктурированной фармацевтической продукции; Специалист по подготовке и эксплуатации оборудования для производства наноструктурированной фармацевтической продукции, в части замены термина «фармацевтическая продукция» на термин «лекарственные средства», **решили:**

Согласовать внесение технических правок в наименования 4 (четырех) профессиональных стандартов в nanoиндустрии для специалистов предприятий

по профессиям, предусматривающим использование нанотехнологий в области производства фармацевтических препаратов и материалов:

1. Специалист-исследователь по разработке рецептуры наноструктурированных лекарственных средств;
2. Специалист по технологии производства наноструктурированных лекарственных средств;
3. Специалист по контролю и проведению испытаний качества наноструктурированных лекарственных средств;
4. Специалист по подготовке и эксплуатации оборудования для производства наноструктурированных лекарственных средств.

4. Разное

В целях реализации подпрограммы «Внедрение механизмов учета требований рынка труда к квалификации работников в системе подготовки кадров для наноиндустрии» Программы «Развитие системы оценки профессиональных квалификаций в наноиндустрии на период 2019-2021 годов»:

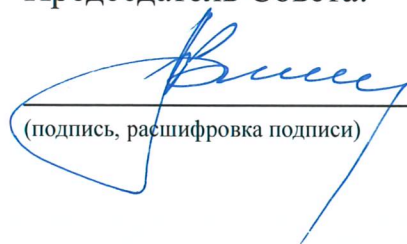
– одобрить бланк и образец заполнения сертификата участника профессионального экзамена «вход в профессию» (далее – сертификат) в соответствии с приложением № 4 к протоколу.

– НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии»:

представлять на заседания Совета результаты проведенных в вузах и колледжах профессиональных экзаменов «вход в профессию»;

обеспечить тираж бланков, оформление и выдачу сертификатов.

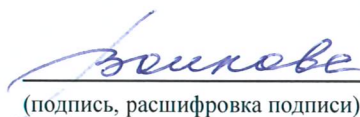
Председатель Совета:



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 30.04.2019 № 35

**Результаты
проведения профессиональных экзаменов**

ЦОК «Наносертифика»

Дата проведения: «27» февраля 2019 г.

Место проведения: г. Екатеринбург, ул. Конструкторов, д. 5, АО «Уральский университетский комплекс».

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 5.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 5.

Явка на экзамен: 5 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 5 соискателей.

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
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Бармина Наталья Степановна	ООО «Контрольно-аналитический центр», инженер физико-химик	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	
2.	Блохин Андрей Геннадьевич	ООО «Контрольно-аналитический центр», инженер физико-химик	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
3.	Ивановских Константин Васильевич	ООО «Контрольно-аналитический центр», заместитель генерального директора по научной работе и развитию	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	

4.	Павлычев Андрей Николаевич	ООО «Контрольно-аналитический центр», начальник лаборатории контроля металлов и сплавов	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	
5.	Манойлов Алексей Игоревич	ООО «Контрольно-аналитический центр», инженер химик	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	

ЦОК «ИПТ «Идея»

Дата проведения: «12» апреля 2019 г.

Место проведения: ЗАО «ИПТ «Идея», г. Казань, ул. Петербургская д.50, к.5

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 13.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 13 соискателей.

Явка на экзамен: 13 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 3 соискателя.

Не сдали профессиональный экзамен: 10 соискателя.

Отказались от сдачи экзамена: 0 соискателей.

№ п/ п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Колиух Кристина Юрьевна	Студент КНИТУ	Инженер-технолог по производству наноструктурированных полимерных материалов» (6 уровень квалификации)	
2.	Кашапова Айгуль Рамиловна	Студент КНИТУ	Инженер-технолог по производству наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
3.	Хабирова Луиза Маратовна	Студент КНИТУ	Инженер-технолог по производству наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (выдача заключения о прохождении ПЭ)				
1.	Шаймуллина Динара Асхатовна	Студент КНИТУ	Инженер-технолог по производству наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
2.	Фахрутдинов Рустам	Студент КНИТУ	Инженер-технолог по производству	

	Ринатович		наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
3.	Ледяева Лина Валериевна	Студент КНИТУ	Инженер-технолог по производству наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
4.	Лысанов Владислав Алексеевич	Студент КНИТУ	Инженер-технолог по производству наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
5.	Осинцев Александр Сергеевич	Студент КНИТУ	Инженер-технолог по производству наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
6.	Каримуллин Ильнур Ильгизович	Студент КНИТУ	Инженер-технолог по производству наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
7.	Карноухов Александр Евгеньевич	Студент КНИТУ	Инженер-технолог по производству наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
8.	Хафизов Ильшат Робертович	Студент КНИТУ	Инженер-технолог по производству наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
9.	Багаутдинов Тимур Айдарович	Студент КНИТУ	Инженер-технолог по производству наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
10.	Бектемиров Андрей Юрьевич	Студент КНИТУ	Инженер-технолог по производству наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	

Дата проведения: «19» апреля 2019 г.

Место проведения: ЗАО «ИПТ «Идея», г. Казань, ул. Петербургская д.50, к.5

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 10.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 10 соискателей.

Явка на экзамен: 8 соискателей

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 1 соискатель.

Не сдали профессиональный экзамен: 7 соискателей.

Отказались от сдачи экзамена: 0 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Хафизов Ильшат Робертович	Студент КНИТУ	Инженер-технолог по производству наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (выдача заключения о прохождении ПЭ)				
1.	Ярмухаметов Ильнар Ильдарович	Студент КНИТУ	Инженер-технолог по производству наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
2.	Лобашов Кирилл Романович	Студент КНИТУ	Инженер-технолог по производству наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
3.	Гагауллина Лилия Разгаговна	Студент КНИТУ	Инженер-технолог по производству наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
4.	Харапудько Юрий Владимирович	Студент КНИТУ	Инженер-технолог по производству наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
5.	Самигуллина Ксения Рустемовна	Студент КНИТУ	Инженер-технолог по производству наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
6.	Осинцев Александр Сергеевич	Студент КНИТУ	Инженер-технолог по производству наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
7.	Бектемиров Андрей Юрьевич	Студент КНИТУ	Инженер-технолог по производству наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
Не явились на профессиональный экзамен				
1.	Храмов Никита Александрович	Студент КНИТУ	Инженер-технолог по производству наноструктурированных	

			полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
2.	Багаутдинов Тимур Айдарович	Студент КНИТУ	Инженер-технолог по производству наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	

Приложение 2
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 30.04.2019 № 35

**Перечень профессиональных стандартов
на инженерную деятельность на предприятиях наноиндустрии,
разрабатываемых в 2018-2019 гг.**

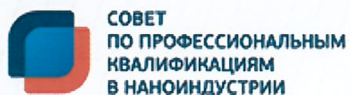
1. Специалист технического обеспечения процесса производства нефтепродуктов на основе наноструктурированных катализаторов.
2. Специалист по технологии в области производства нефтепродуктов на основе наноструктурированных катализаторов.
3. Специалист технического обеспечения процесса производства шинных материалов с применением нанотехнологий.
4. Специалист по технологии производства шинных материалов с применением нанотехнологий.
5. Специалист по стандартизации инновационной продукции (актуализация).
6. Специалист в области разработки полупроводниковых лазеров (актуализация).
7. Специалист по производству наноструктурированных полимерных материалов (актуализация).

Приложение 3
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в nanoиндустрии
от 30.04.2019 № 35

**Перечень профессиональных стандартов
(включая актуализированные) по приоритетным профессиям
(специальностям) нанотехнологического профиля,
планируемых к разработке на 2019-2020 гг.**

1. Оператор прецизионного травления изделий микроэлектроники.
2. Оператор прецизионной фотолитографии изделий микроэлектроники.
3. Оператор эсионных процессов изделий микроэлектроники.
4. Специалист технологической подготовки производства изделий из композиционных полимерных материалов методом литья под давлением.
5. Специалист по производству изделий из композиционных полимерных материалов методом литья под давлением.

Приложение 4
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 30.04.2019 № 35



СЕРТИФИКАТ

УЧАСТНИКА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ЭКЗАМЕНА
«ВХОД В ПРОФЕССИЮ»

№ ВП 000001

СЕРТИФИКАТ
УЧАСТНИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ЭКЗАМЕНА
«ВХОД В ПРОФЕССИЮ»

Настоящий сертификат подтверждает, что

Иванов
Иван Иванович,
студент *Санкт-Петербургского государственного*
технологического института (технического университета)

принял участие в профессиональном экзамене «ВХОД В ПРОФЕССИЮ»

по квалификации

«Инженер-технолог производства волокнистых
наноструктурированных композиционных материалов
(6 уровень квалификации)»

Заместитель председателя
СПК в nanoиндустрии

О.А. Крюкова

Дата проведения
профессионального
экзамена _____

Повестка заседания №35
Совета по профессиональным квалификациям в нанотехнологиях

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

Дата заседания: 30 апреля 2019 года.

Форма заседания: заочная.

Председатель: Свиноаренко А.Г., председатель Совета по профессиональным квалификациям в нанотехнологиях, генеральный директор Фонда инфраструктурных и образовательных программ (группа «РОСНАНО»).

Вопрос 1. О результатах проведения центрами оценки квалификаций в нанотехнологиях независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена.

Вопрос 2. Об утверждении плана разработки профессиональных стандартов на 2019/2020 гг. и ход разработки профессиональных стандартов в 2018/2019 гг.

Вопрос 3. О согласовании внесения технических правок в 4 (четыре) профессиональных стандарта в нанотехнологиях для специалистов предприятий по профессиям, предусматривающим использование нанотехнологий в области производства фармацевтических препаратов и материалов, разработанных в 2017-2018 гг.

Вопрос 4. Разное