

Приложение № 1
к протоколу заседания Совета по
профессиональным
квалификациям в nanoиндустрии
от 04.02.2021 № 52

**Профессиональные стандарты, для которых необходимо провести
содержательную актуализацию в период 2021 – 2022 годов**

1. Специалист в области технологического обеспечения полного цикла производства объёмных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них (ПС 2014 года, 7 уровень квалификации);
2. Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных композиционных материалов (ПС 2015 года, 6-7 уровни квалификации);
3. Специалист по испытаниям инновационной продукции nanoиндустрии (ПС 2016 года, 5-7 уровни квалификации).

Приложение № 2
к протоколу заседания Совета по
профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 04.02.2021 № 52

**Профессиональные стандарты, для которых необходимо провести
актуализацию по внесению технических и редакционных правок
в период 2021 – 2022 годов**

№ п/п	Наименование ПС
КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
1	Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них
2	Специалист в области технологического обеспечения полного цикла производства изделий с наноструктурированными керамическими покрытиями
3	Специалист в области технологического обеспечения полного цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них
4	Специалист производства наноструктурированных сырьевых керамических масс
5	Специалист формообразования изделий из наноструктурированных керамических масс
6	Специалист по подготовке и эксплуатации оборудования по производству наноструктурированных полимерных материалов
7	Специалист по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов
8	Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов
9	Специалист по производству наноструктурированных полимерных материалов
10	Специалист по производству волокнистых наноструктурированных композиционных материалов
11	Специалист в области технологического обеспечения полного цикла производства объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них
12	Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них
ПРОМЫШЛЕННЫЕ НАНОПОКРЫТИЯ	
13	Специалист технического обеспечения процесса производства полимерных наноструктурированных пленок
14	Специалист по внедрению и управлению производством полимерных наноструктурированных пленок

15	Специалист по научно-техническим разработкам и испытаниям полимерных наноструктурированных пленок
16	Специалист по исследованиям и разработке наноструктурированных PVD—покрытий
17	Технолог по наноструктурированным PVD—покрытиям
18	Специалист по контролю и испытаниям наноструктурированных PVD—покрытий
19	Специалист по подготовке и эксплуатации научно-промышленного оборудования для получения наноструктурированных PVD —покрытий
ТЕХНОЛОГИИ МОДИФИКАЦИИ (ИНЖИНИРИНГА) КЛАССИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ	
20	Специалист по производству изделий из наноструктурированных изоляционных материалов
21	Специалист в области производства бетонов с наноструктурирующими компонентами
22	Инженер-технолог в области анализа, разработки и испытаний бетонов с наноструктурирующими компонентами
23	Специалист в области производства наноструктурированных лаков и красок
24	Инженер-технолог в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок
25	Специалист технологического процесса сварки деталей и упрочнения сварного шва металлических труб с использованием наноструктурированных материалов
26	Специалист технического обеспечения процесса сварки деталей и упрочнения сварного шва металлических труб с использованием наноструктурированных материалов
27	Специалист по технологии производства труб из наномодифицированной стали
28	Специалист по научно-техническим разработкам и испытаниям в области производства труб из наномодифицированной стали
НАНОЭЛЕКТРОНИКА, ОПТОЭЛЕКТРОНИКА, ФОТОНИКА	
29	Инженер-конструктор в области производства наногетероструктурных СВЧ-монокристаллических интегральных схем
30	Инженер-технолог в области производства наногетероструктурных СВЧ-монокристаллических интегральных схем
31	Инженер в области проектирования и сопровождения интегральных схем и систем на кристалле
32	Специалист по функциональной верификации и разработке тестов функционального контроля наноразмерных интегральных схем
33	Специалист по проектному управлению в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий
34	Инженер-конструктор аналоговых сложнофункциональных блоков

35	Инженер в области разработки цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков
36	Инженер-проектировщик фотошаблонов для производства наносистем (включая наносенсорику и интегральные схемы)
37	Специалист по проектированию и обслуживанию чистых производственных помещений для микро- и наноэлектронных производств
38	Специалист по измерению параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур
39	Специалист в области разработки волоконных лазеров
40	Специалист в области разработки полупроводниковых лазеров
41	Специалист в области производства специально легированных оптических волокон
42	Специалист в области производства волоконно-оптических кабелей
43	Специалист по проектированию систем в корпусе
44	Специалист по технологии производства систем в корпусе
45	Специалист по проектированию микро- и наноразмерных электромеханических систем
46	Специалист по технологии производства микро- и наноразмерных электромеханических систем
47	Специалист по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники
48	Специалист технического обеспечения технологических процессов приборов квантовой электроники и фотоники
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	
49	Технолог производства солнечных фотопреобразователей
50	Специалист по разработке и оптимизации технологических процессов производства солнечных фотопреобразователей
51	Специалист по разработке световых приборов со светодиодами
52	Специалист по световому дизайну и проектированию инновационных осветительных установок
53	Специалист-исследователь по разработке рецептуры наноструктурированных лекарственных средств
54	Специалист по технологии производства наноструктурированных лекарственных средств
55	Специалист по контролю и проведению испытаний качества наноструктурированных лекарственных средств
56	Специалист по подготовке и эксплуатации оборудования для производства наноструктурированных лекарственных средств

МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ, ИСПЫТАНИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ ИННОВАЦИОННОЙ ПРОДУКЦИИ НАНОИНДУСТРИИ	
57	Специалист по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии
58	Специалист по метрологии в наноиндустрии
59	Специалист по безопасности инновационной продукции наноиндустрии

Приложение № 3
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в nanoиндустрии
от 04.02.2021 № 52

**Результаты
проведения профессиональных экзаменов**

ЦОК АНО «Наносертифика»

Дата проведения: «25» января 2021 г.

Место проведения: Новосибирск, пр-т Карла Маркса, д. 20.

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 7.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 7 соискателей.

Явка на экзамен: 7 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 6 соискателей.

Не сдали профессиональный экзамен: 1 соискатель.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Ананьев Максим Игоревич	Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова, доцент кафедры «Современные специальные материалы»	Инженер-технолог производства волокнистых наноструктурированных материалов (7 уровень квалификации)	
2.	Ананьева Елена Сергеевна	Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова, начальник научного управления	Руководитель производства волокнистых наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации)	
3.	Головина Елена Анатольевна	Алтайский государственный университет, физик - преподаватель	Инженер-технолог производства волокнистых наноструктурированных материалов (7 уровень квалификации)	
4.	Горлова Нина Николаевна	Алтайский политехнический	Специалист по проведению оценки безопасности	

		институт им. И.И. Ползунова, инженер-химик-технолог	инновационной продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
5.	Коркина Алеся Андреевна	Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова, аспирант кафедры «Современные специальные материалы»	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
6.	Хапёрских Снежана Александровна	Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова, инженер-лаборант кафедры «Современные специальные материалы»	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (выдача заключения о прохождении ПЭ)				
7.	Медведев Геннадий Валерьевич	Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова, старший преподаватель	Специалиста по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	

Дата проведения: «26» января 2021 г.

Место проведения: Новосибирск, пр-т Карла Маркса, д. 20.

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 5.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 5 соискателей.

Явка на экзамен: 5 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 2 соискателя.

Не сдали профессиональный экзамен: 3 соискателя.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Калистру Виталий Аурелиевич	АО «НПП «Алтик» инженер-технолог 1-й категории	Инженер-технолог производства волокнистых композиционных материалов (7 уровень квалификации)	
2.	Нечитаев Роман	Временно не	Специалист по организации	

	Александрович	трудоустроен	работ по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (выдача заключения о прохождении ПЭ)				
3.	Гречанюк Вера Сергеевна	ООО «Бийский завод стеклопластиков», технолог	Инженер-технолог производства волокнистых композиционных материалов (7 уровень квалификации)	
4.	Маслов Антон Владиславович	АО «НПП «Алтик», Технолог производства	Инженер-технолог производства волокнистых композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
5.	Полев Николай Юрьевич	ООО «Бийский завод стеклопластиков», инженер-исследователь	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	

ЦОК АО «НИИМЭ»

Дата проведения: «29» января 2021 года.

Место проведения: Москва, г. Зеленоград, ул. Академика Валиева, 6/1.

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 25.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 25 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 25 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Новиков Антон Алексеевич	АО «НИИМЭ», инженер-конструктор 1 категории	Инженер по разработке цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков (6 уровень квалификации)	
2.	Баранов Глеб Владимирович	АО «НИИМЭ», начальник лаборатории	Менеджер (администратор) проекта в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий (7 уровень квалификации)	
3.	Качура Сергей Анатольевич	АО «НИИМЭ», инженер-конструктор 2 категории	Инженер по разработке цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков	

			(6 уровень квалификации)	
4.	Забабурин Аркадий Юрьевич	АО «НИИМЭ», начальник лаборатории	Менеджер (администратор) проекта в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий (7 уровень квалификации)	
5.	Котляров Евгений Юрьевич	АО «НИИМЭ», ведущий инженер- конструктор	Менеджер (администратор) проекта в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий (7 уровень квалификации)	
6.	Панкратов Александр Львович	АО «НИИМЭ», начальник отдела	Руководитель проекта в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий (7 уровень квалификации)	
7.	Данилина Елена Юрьевна	АО «НИИМЭ», руководитель группы	Менеджер (администратор) проекта в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий (7 уровень квалификации)	
8.	Копейкин Дмитрий Юрьевич	АО «НИИМЭ», ведущий инженер- конструктор	Инженер по разработке цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков (7 уровень квалификации)	
9.	Коротких Семен Андреевич	АО «НИИМЭ», инженер-конструктор 2 категории	Инженер по разработке цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков (6 уровень квалификации)	
10.	Лихачева Алена Валерьевна	АО «НИИМЭ», инженер-конструктор 2 категории	Инженер по разработке цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков (6 уровень квалификации)	
11.	Мельников Андрей Александрович	ПАО «Микрон», инженер по наладке и испытаниям оборудования	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации).	

12.	Максимов Станислав Валерьевич	ПАО «Микрон», инженер по наладке и испытаниям оборудования	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации).	
13.	Михайлов Илья Дмитриевич	ПАО «Микрон», инженер	Руководитель подразделения наладки оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации).	
14.	Ковшуро Владимир Валерьевич	ПАО «Микрон», инженер по наладке и испытаниям оборудования	Руководитель подразделения наладки оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации).	
15.	Гуркало Кирилл Олегович	ПАО «Микрон», инженер	Инженер по проектированию и сопровождению интегральных схем и систем на кристалле (7 уровень квалификации)	
16.	Селиверстова Лидия Ивановна	ПАО «Микрон», руководитель группы	Инженер-конструктор по проектированию чистых производственных помещений для микро и наноэлектроники (7 уровень квалификации)	
17.	Силаков Геннадий Олегович	АО «Зеленоградский нанотехнологический центр» (далее АО «ЗНТЦ»), инженер-технолог	Инженер по проектированию и сопровождению интегральных схем и систем на кристалле (7 уровень квалификации)	
18.	Любарская Анна Валериевна	АО «ЗНТЦ», оператор участка технохимии и контактной литографии кристального производства	Инженер-технолог по организации и сопровождению процессов формирования наноразмерных полупроводниковых структур (7 уровень квалификации)	
19.	Веретенников Денис Александрович	АО «ЗНТЦ», оператор участка ионной имплантации кристального производства	Инженер-технолог по организации и сопровождению процессов формирования наноразмерных полупроводниковых структур (7 уровень квалификации)	
20.	Беленков Александр Николаевич	АО «ЗНТЦ», начальник отдела	Менеджер (администратор) проекта в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий (7 уровень	

			квалификации)	
21.	Шепелев Станислав Олегович	НИУ МИЭТ, преподаватель	Менеджер (администратор) проекта в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий (7 уровень квалификации)	
22.	Жукалин Дмитрий Алексеевич	Воронежский государственный университет, начальник управления науки, инноваций и информационной политики	Руководитель производства бетонных смесей с наноструктурирующими компонентами (7 уровень квалификации)	
23.	Куликова Татьяна Валентиновна	Воронежский государственный университет, старший преподаватель	Руководитель производства бетонных смесей с наноструктурирующими компонентами (7 уровень квалификации)	
24.	Тернова Вера Евгеньевна	Воронежский государственный университет, научный сотрудник	Руководитель подразделений по измерению параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур (7 уровень квалификации)	
25.	Медведовский Михаил Дмитриевич	АО «НИИМЭ», ведущий инженер- аналитик	Инженер по организации обслуживания чистых производственных помещений для микро и наноэлектроники (6 уровень квалификации)	

Приложение № 4
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 04.02.2021 № 52

Результаты проведения профессиональных экзаменов для студентов «Вход в профессию»

№ п/п	ФИО студента	Курс обучения	Направление подготовки с кодом (бакалавриата, магистратуры), специальность	Наименование образовательной программы	Результат профессионального экзамена «Вход в профессию» (успешно/не успешно)	ЦОК – организатор процедуры независимой оценки квалификации
Казанский национальный исследовательский технологический университет (Казанский технологический колледж)						ЗАО «ИПТ «Идея»
25 декабря 2020 г.						
Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)						
1.	Авдеев Константин Дмитриевич	4	15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования по отраслям»	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	успешно	
2.	Бильданов Айнура Ильгизович	4	15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования по отраслям»	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Успешно	
3.	Иванов Никита Сергеевич	4	15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования по отраслям»	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Успешно	
4.	Касимов Динаф Генерисович	4	15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного	Успешно	

			промышленного оборудования по отраслям»	оборудования (по отраслям)	
5.	Комаров Даниил Андреевич	4	15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования по отраслям»	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Не успешно
6.	Мамаев Тимур Сергеевич	4	15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования по отраслям»	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Не успешно
7.	Махмутов Ильназ Раисович	4	15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования по отраслям»	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Успешно
8.	Павлов Артем Сергеевич	4	15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования по отраслям»	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Успешно
9.	Сизов Вадим Андреевич	4	15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования по отраслям»	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Успешно
10.	Халиуллин Руслан Рустемович	4	15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования по отраслям»	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Успешно
11.	Хохлов Никита Павлович	4	15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования по отраслям»	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Успешно
12.	Шафигуллин Аскар Ринатович	4	15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования по отраслям»	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Успешно

Оператор экструдера (3 уровень квалификации)						ЗАО «ИПТ «Идея»
13.	Андреева Марина Валерьевна	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	Не успешно	
14.	Валеев Адель Рамилевич	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	Успешно	
15.	Валеева Анжелика Александровна	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	Успешно	
16.	Валеева Юлия Романовна	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	Успешно	
17.	Галеева Ильзира Ильдусовна	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	Успешно	
18.	Дюжина Екатерина Павловна	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	Успешно	
19.	Канифуллина Алина Ильгизовна	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	Успешно	
20.	Королькова Ирина Александровна	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	Успешно	

21.	Корочкина Анна Александровна	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	Успешно
22.	Кулинич Светлана Олеговна	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	Успешно
23.	Митрофанов Никита Алексеевич	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	Успешно
24.	Насыров Марат Равилевич	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	Успешно
25.	Пайгачкин Александр Геннадьевич	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	Успешно
26.	Сабирзянова Юлия Александровна	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	Успешно
27.	Селиванова Яна Германовна	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	Успешно
28.	Тимурғалиев Тимур Ниязович	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	Успешно
29.	Трошкова Диана Владимировна	4	18.02.07 «Технология производства и переработки	Технология производства и переработки пластических масс и	Успешно

			пластических масс и эластомеров»	эластомеров		
30.	Федоров Денис Александрович	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	Успешно	
31.	Федорова Анастасия Андреевна	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	Успешно	
32.	Хайдаров Айдар Госманович	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	Успешно	
33.	Ханзярова Камилла Александровна	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	Успешно	
Казанский национальный исследовательский технологический университет (Факультет среднего профессионального образования)						
25 декабря 2020 г.						
Оператор экструдера (3 уровень квалификации)						
34.	Андреева Алина Романовна	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	Успешно	
35.	Воронина Арина Александровна	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	Не успешно	
36.	Докукина Евгения Алексеевна	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	Успешно	

			эластомеров»			
37.	Егорова Анна Эдуардовна	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	Успешно	
38.	Забегаев Михаил Дмитриевич	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	Не успешно	
39.	Карнеев Роберт Робертович	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	Успешно	
40.	Лисина Диана Дмитриевна	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	Успешно	
41.	Орлов Никита Дмитриевич	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	Не успешно	
42.	Сираева Камилла Ильдаровна	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	Успешно	
43.	Скурихина Карина Александровна	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	Успешно	
44.	Столярова Наталья Евгеньевна	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	Успешно	

45.	Сычев Владислав Владимирович	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	Успешно
46.	Тухватуллина Руфина Марселевна	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	Успешно
47.	Нарбеков Тимур Артурович	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	Успешно
48.	Фазулзянова Ильвина Идрисовна	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	Успешно
49.	Федотов Максим Александрович	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	Успешно
50.	Фендрик Ольга Павловна	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	Не успешно
51.	Хисамутдинов Рияз Ниязович	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	Успешно
52.	Царев Никита Олегович	4	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров»	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	Успешно
53.	Яковлев Никита Иванович	4	18.02.07 «Технология производства и переработки	Технология производства и переработки пластических масс и	Успешно

			пластических масс и эластомеров»	эластомеров		
--	--	--	-------------------------------------	-------------	--	--

Приложение № 5
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 04.02.2021 № 52

**Информация о деятельности центров оценки квалификаций в
наноиндустрии за четвертый квартал 2020 года**

- a. Количество полученных заявлений для проведения независимой оценки квалификаций – **200**;
- b. Численность лиц, прошедших профессиональный экзамен – **200**;
- c. Количество выданных свидетельств о квалификации – **149**;
- d. Количество выданных заключений о прохождении профессионального экзамена – **51**;
- e. Количество жалоб, их основные причины, результаты рассмотрения – **0**;

Количество проведенных проверок деятельности центров по вопросам проведения независимой оценки квалификации, их результаты и принятые меры по устранению выявленных недостатков – **0**.

Приложение № 6
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 04.02.2021 № 52

**ПЛАН РАБОТЫ
СОВЕТ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ В НАНОИНДУСТРИИ
НА 2021 ГОД**

№ п/п	Направление деятельности	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственный
Организационная деятельность				
1.	Организация работы совета по профессиональным квалификациям	Проведение не менее шести заседаний Совета (2 заседания в очном или онлайн формате)	В течение года (не реже 1 раза в квартал)	Ионов С.А., секретарь Совета
2.		Подготовка и предоставление в Национальное агентство развития квалификаций отчета о деятельности Совета за 2020 год	1 марта	Ионов С.А., секретарь Совета
3.		Подготовка и предоставление в Национальное агентство развития квалификаций предварительного отчета о деятельности Совета за январь – сентябрь 2021 года	1 ноября	Ионов С.А., секретарь Совета
4.		Подготовка и предоставление другой информации о деятельности Совета по запросам Федеральных органов исполнительной власти, НСПК, НАРК	В течение года (при поступлении запросов)	Ионов С.А., секретарь Совета, Центры оценки квалификаций
5.		Взаимодействие с региональными методическими центрами и региональными координационными органами по вопросам развития национальной системы квалификаций, в том числе независимой оценки квалификации	В течение года (при поступлении запросов)	Крюкова О.А., заместитель председателя Совета, Центры оценки квалификаций

№ п/п	Направление деятельности	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственный
6.		Организация архивного хранения документов совета	Постоянно	Ионов С.А., секретарь Совета
Выполнение полномочий СПК в соответствии с приказом Минтруда России от 19 декабря 2016 г. № 758н				
7.	Проведение мониторинга рынка труда, обеспечение его потребностей в квалификациях и профессиональном образовании	Анализ результатов мониторинга рынка труда, проведенного в 2020 году. Формирование дорожной карты в части применения профессиональных квалификаций и их востребованности для НОК и формирование предложений по дальнейшей разработке /актуализации ПС nanoиндустрии. Подготовка дайджеста по основным результатам исследования. Проведение точечных исследований (при необходимости)	I – II квартал	Крюкова О.А., заместитель председателя Совета
8.	Разработка и актуализация профессиональных стандартов	Рассмотрение и представление на утверждение в Минтруд России не менее 5 проектов профессиональных стандартов	I – IV квартал	Крюкова О.А., заместитель председателя Совета
9.	Организация независимой оценки квалификации	Представление на утверждение в НАРК проектов наименований квалификаций и требований к квалификации, на соответствие которым планируется проводить независимую оценку квалификации по профессиональным стандартам:	I – III квартал	Крюкова О.А., заместитель председателя Совета
10.		Разработка проектов наименований квалификаций и требований к квалификации, на соответствие которым планируется проводить независимую оценку квалификации не менее чем по 5-ти профессиональным стандартам -	II – IV квартал	Крюкова О.А., заместитель председателя Совета
11.		Актуализация наименований квалификаций и (или) требований к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации	В течение года (при наличии заявок от предприятий и/или ЦОК)	Крюкова О.А., заместитель председателя Совета

№ п/п	Направление деятельности	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственный
12.		Организация подтверждения квалификации экспертов центров оценки квалификаций	В течение года (при наличии заявлений от экспертов и/или ЦОК)	Ионов С.А., секретарь Совета, Центры оценки квалификации
13.		Проведение отбора организаций для выполнения ими функций центров оценки квалификаций	В течение года (при поступлении заявлений от организаций, претендующих на исполнение полномочий ЦОК)	Ионов С.А., секретарь Совета
14.		Осуществление мониторинга деятельности центров оценки квалификации, на основе данных реестра и анализа деятельности апелляционной комиссии	Ежемесячно	Ионов С.А., секретарь Совета
15.		Проведение проверок деятельности центров оценки квалификации	По графику проверок	Ионов С.А., секретарь Совета
16.		Разработка (актуализация) оценочных средств не менее чем по 15 квалификациям	II – IV квартал	Крюкова О.А., заместитель председателя Совета
17.		Взаимодействие с вузами в целях организации профессиональных экзаменов «Вход в профессию» для студентов, обучаемых по направлениям, связанным с нанотехнологиями, и разработки «входных» квалификаций	I – III квартал	Крюкова О.А., заместитель председателя Совета
18.		Организация и обеспечение проверки, обработки и признания результатов независимой оценки квалификации, принятия решений о выдаче свидетельств о квалификации центрами оценки квалификации	Постоянно	Ионов С.А., секретарь Совета

№ п/п	Направление деятельности	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственный
19.		Формирование и предоставление в установленном порядке сведений для внесения в Реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации	Постоянно	Ионов С.А., секретарь Совета; Центры оценки квалификаций
20.	Проведение экспертизы ФГОС, ПООП и их проектов, оценка их соответствия профессиональным стандартам, подготовка предложений по совершенствованию указанных стандартов профессионального образования и образовательных программ	Проведение экспертизы федеральных государственных образовательных стандартов профессионального образования, примерных основных профессиональных образовательных программ и их проектов	В течение года (при наличии обращений ФУМО, вузов)	Ионов С.А., секретарь Совета
21.		Наделение работодателей, общероссийские и иные объединения работодателей, ассоциации (союзы) и иные организации, представляющие и (или) объединяющие профессиональные сообщества, полномочием на проведение профессионально-общественной аккредитации по виду (видам) профессиональной деятельности, отнесенным к ведению Совета. Подготовка информации для АИС «Мониторинг ПОА»	В течение года (при поступлении заявлений)	Ионов С.А., секретарь Совета
22.		Осуществление мониторинга деятельности аккредитующих организаций по виду (видам) профессиональной деятельности в соответствии с полномочием Совета	Постоянно	Ионов С.А., секретарь Совета
23.		Ведение реестра экспертов и его размещение на официальном сайте Совета	Постоянно	Ионов С.А., секретарь Совета
24.	Обеспечение информационной открытости деятельности Совета	Ведение сайта Совета	Постоянно	Ионов С.А., секретарь Совета
25.		Организация работ по актуализации структуры и контента сайта Совета	I – III квартал	Крюкова О.А., заместитель председателя Совета
26.		Взаимодействие со СМИ, подготовка информации о деятельности Совета, ориентированной на широкий круг	В течение года (по мере подготовленности)	Ионов С.А., секретарь Совета

№ п/п	Направление деятельности	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственный
		пользователей, включая участников системы независимой оценки квалификаций	информационных материалов)	
27.		<p>Проведение публичных мероприятий по вопросам формирования национальной системы профессиональных квалификаций и деятельности Совета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - круглый стол в Интерфакс Северо-Запад «Создание инжиниринговых стартаповских команд по продвижению и продажам технических изделий из первичных и вторичных полимерных материалов в рамках создания Экспериментального центра переработки и утилизации отходов в инновационном научно-техническом центре «Невская дельта»»; - экспертный семинар по сопряжению процедур демонстрационного экзамена и профессионального экзамена по квалификациям в nanoиндустрии (г. Москва); - онлайн-конференция для вузов: «ПОА как механизм взаимодействия с работодателем в сфере высоких технологий» - расширенное очное (онлайн) заседание СПК в nanoиндустрии (г. Москва); - региональный семинар – практикум «Оценка квалификации. Траектория профессионального роста» (один из регионов сферы деятельности СПК); - презентационная площадка СПК в nanoиндустрии «Развитие НОК в сфере высоких технологий» в рамках III Красноярского межрегионального форума развития квалификаций «НСК-драйвер формирования трудовых ресурсов» 	<p>25 февраля</p> <p>Март-апрель</p> <p>Май</p> <p>Сентябрь-октябрь</p> <p>Сентябрь-октябрь</p> <p>Ноябрь-декабрь</p>	<p>ЦОК «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»</p> <p>Крюкова О.А., заместитель председателя Совета</p>
28.		Участие членов СПК в nanoиндустрии в публичных мероприятиях, по приглашению Федеральных и региональных органов исполнительной власти, НСПК, НАРК и отраслевых СПК	В течение года (при поступлении приглашений)	Ионов С.А., секретарь Совета

Приложение № 7
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 04.02.2021 № 52

Плановые (минимальные) показатели деятельности ЦОК на 2021 год

Наименование показателя	АНО «Нано-сертифика»	ООО «Завод «КП»	АО «НИИМЭ»	ЗАО «Технопарк «Идея»	Ворлдскиллс Россия
Количество выданных свидетельств о квалификации и заключений о прохождении профессионального экзамена	82	82	82	82	82
Число студентов вузов и колледжей, принявших участие в профессиональных экзаменах (вход в профессию)	82	82	82	82	82

Квартальные (минимальные) показатели деятельности ЦОК на 2021 год

Наименование показателя	Центр оценки квалификаций	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв	Итого
Количество выданных свидетельств о квалификации и заключений о прохождении профессионального экзамена	АНО «Наносертифика»	12	20	22	28	82
	АО «НИИМЭ»	24	20	22	16	82
	ЗАО «Технопарк «Идея»		20	22	40	82
	ООО «Завод «КП»	4	20	22	36	82
	Ворлдскиллс Россия		20	22	40	82
	По квартально	40	100	110	160	410
	Нарастающим	40	140	250	410	
Число студентов вузов и колледжей, принявших участие в профессиональных экзаменах (вход в профессию)	АНО «Наносертифика»		15	26	41	82
	АО «НИИМЭ»		20	20	42	82
	ЗАО «Технопарк «Идея»	50	15	8	9	82
	ООО «Завод «КП»	10	20	20	32	82
	Ворлдскиллс Россия		20	26	36	82
	По квартально	60	90	100	160	410
	Нарастающим	60	150	250	410	

