

СОГЛАШЕНИЕ

о сотрудничестве и взаимодействии в области развития системы оценки квалификаций в области разработки и производства наноматериалов и изделий из них

г. Москва

« 12 » 07 2016 г.

Фонд инфраструктурных и образовательных программ в лице генерального директора Свинаренко Андрея Геннадьевича, действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем «Фонд», и Некоммерческая организация «Российский союз предприятий и организаций химического комплекса», именуемая в дальнейшем Российский союз химиков, в лице Президента Виктора Петровича Иванова, действующего на основании Устава (далее – совместно именуемые Стороны), реализуя задачи в области государственной политики в сфере развития наноиндустрии, химического и биотехнологического комплекса в части совершенствования кадровой структуры инновационной экономики, заключили настояще Соглашение о нижеследующем:

Статья 1

Предметом настоящего Соглашения является взаимодействие Сторон, направленное на развитие кадровой инфраструктуры инновационной экономики в рамках формирования системы независимой оценки квалификаций в области разработки и производства наноматериалов и изделий из них.

Каждая сторона обязуется действовать добросовестно, с учетом взаимных интересов, и обязуется по запросу оказывать друг другу возможное содействие.

Стороны действуют в соответствии с Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, иными правовыми актами Российской Федерации, а также Соглашением.

Статья 2

2.1. Стороны осуществляют взаимодействие по следующим основным направлениям:

- анализ востребованности услуг по оценке профессиональных квалификаций в области разработки и производства наноматериалов и изделий из них;
- создание условий для проведения независимой оценки специалистов в области разработки и производства наноматериалов и изделий из них, в том числе проектирование профессиональных квалификаций и разработка комплектов оценочных средств на основе перечня согласованных профессиональных стандартов (Приложение 1).

– продвижение услуг независимой оценки квалификаций в области разработки и производства наноматериалов и изделий из них, в т. ч. организация и проведение публичных мероприятий.

2.2. Стороны при необходимости и по взаимной договоренности в рамках предмета Соглашения могут осуществлять взаимодействие и координировать свою деятельность и по другим направлениям.

Статья 3

3.1. Для достижения целей Соглашения Стороны формируют Рабочую группу по развитию системы оценки квалификаций в области разработки и производства наноматериалов и изделий из них.

3.2. Фонд обеспечивает:

3.2.1. проведение анализа востребованности услуг по оценке профессиональных квалификаций в области разработки и производства наноматериалов и изделий из них;

3.2.2. проектирование профессиональных квалификаций, разработку комплектов оценочных средств и процедуры проведения профессиональных экзаменов в области разработки и производства наноматериалов и изделий из них;

3.2.3. обучение экспертов по оценке квалификации и технических экспертов;

3.2.4. проведение аprobации процедуры независимой оценки квалификаций в области разработки и производства наноматериалов и изделий из них, совершенствование ее нормативного и организационно-методического обеспечения по результатам аprobации;

3.2.5. проведение процедур независимой оценки квалификации на базе организации, согласованной Сторонами;

3.2.6. проведение публичных мероприятий, направленных на продвижение услуг оценки квалификаций, экспертных и организационно-методических семинаров, консультаций для специалистов и членов Российского союза химиков.

3.3. Российский союз химиков:

3.3.1. участвует в проведении анализа востребованности услуг по оценке профессиональных квалификаций в области разработки и производства наноматериалов и изделий из них;

3.3.2. определяет и(или) создает организацию(-ии), на базе которой (-ых) формируется Центр оценки квалификаций, проводится аprobация процедур независимой оценки квалификации;

3.3.3. организует экспертизу перечня и описания профессиональных квалификаций, комплектов оценочных средств и процедуры проведения профессиональных экзаменов в области разработки и производства наноматериалов и изделий из них;

3.3.4. направляет специалистов на организованное Некоммерческим партнерством МОН обучение по программам подготовки экспертов по оценке квалификации и технических экспертов, координаторов работ;

3.3.5. организует проведение публичных мероприятий, направленных на продвижение услуг оценки квалификаций, экспертных и организационно-методических семинаров для членов Российского союза химиков.

3.4. Стороны договорились, что в результате реализации настоящего Соглашения в 2016-2018 годах предполагается создать не менее одного Центра оценки квалификаций для специалистов в области разработки и производства наноматериалов и изделий из них и обеспечить рост рынка услуг по оценке квалификаций, в т.ч. ее востребованность при решении задач кадрового обеспечения в отрасли и территориальную доступность.

Статья 4

4.1. В рамках реализации Соглашения Стороны вправе осуществлять следующие действия:

4.1.1. в установленном порядке размещать информацию о деятельности друг друга и взаимных партнерских отношениях в рамках деятельности по развитию системы оценки квалификаций в области разработки и производства наноматериалов и изделий из них;

4.1.2. делегировать друг другу право представлять взаимные интересы на конференциях, выставках и других подобных мероприятиях в рамках деятельности по развитию системы оценки квалификаций в области разработки и производства наноматериалов и изделий из них;

4.1.3. оказывать друг другу все виды информационной, технической, организационной поддержки на взаимосогласованных условиях;

4.1.4. производить обмен коммерческой, технической и иной информацией в рамках деятельности по развитию системы оценки квалификаций в области разработки и производства наноматериалов и изделий из них.

Статья 5

5.1. Стороны обязуются не разглашать конфиденциальные сведения производственного и коммерческого порядка, которые стали известны в процессе реализации Соглашения.

5.2. Участие каждой из сторон в настоящем соглашении не является приоритетным по отношению к другим аналогичным соглашениям и не ограничивает права Сторон по их участию в других соглашениях.

Статья 6

6.1. Настоящее Соглашение вступает в силу с даты его подписания обеими Сторонами и действует до 31 декабря 2018 года. Действие настоящего Соглашения может быть продлено Сторонами путем подписания соответствующего дополнительного соглашения.

6.2. Соглашение может быть расторгнуто в одностороннем порядке путем письменного уведомления и прекращает свое действие по истечении двух месяцев со дня направления другой Стороне уведомления о прекращении Соглашения.

6.3. Отношения Сторон, связанные с оборотом объектов гражданских прав, будут урегулированы Сторонами в отдельных договорах и соглашениях.

6.4. Конкретные юридические и финансовые обязательства Сторон, направленные на реализацию настоящего Соглашения, устанавливаются в отдельных договорах и соглашениях, заключаемых Сторонами. Условия настоящего Соглашения не могут являться основанием для предъявления Сторонами взаимных юридических либо финансовых претензий, исков и жалоб.

Соглашение устанавливает основу взаимопонимания Сторон и не может рассматриваться как лицензионный договор, договор отчуждения исключительных прав, договор поставки, выполнения работ, оказания услуг, агентский договор, договор простого товарищества или иной формы совместного ведения коммерческой деятельности между Сторонами.

Настоящее Соглашение не затрагивает прав и обязательств каждой из Сторон, вытекающих из других договоров и соглашений, участниками которых они являются.

Соглашение не направлено на ограничение взаимодействия Сторон с иными лицами и на ограничение конкуренции, для чего при выполнении условий Соглашения Стороны руководствуются Федеральным законом от 26 июля 2006 года № 135-ФЗ «О защите конкуренции».

Соглашение не налагает на Стороны финансовых обязательств. Каждая Сторона самостоятельно покрывает свои расходы по Соглашению или в связи с ним.

Статья 7

7.1. Все изменения и дополнения действительны только в том случае, если они сделаны в письменном виде и подписаны уполномоченными на то лицами обеих сторон.

7.2. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, по одному для каждой Стороны.

Генеральный директор:

Президент
Некоммерческой организации
«Российский союз предприятий и
организаций химического комплекса»

А.Г.Свинаренко



/ В.П.Иванов



Приложение 1

к Соглашению от «___»

Перечень профессиональных стандартов

№ п/п	Код профессионального стандарта	Область профессиональной деятельности	Вид профессиональной деятельности	Наименование профессионального стандарта	Приказ Минтруда России
1.	40.042	Сквозные виды профессиональной деятельности	Обеспечение полного производства наноструктурированных пленок	Специалист технического обеспечения процесса производства полимерных наноструктурированных пленок	№ 453н от 10.07.2014
2.	40.043	Сквозные виды профессиональной деятельности	Обеспечение полного технологического цикла производства полимерных наноструктурированных пленок	Специалист по внедрению и управлению производством наноструктурированных пленок	№ 451н от 10.07.2014
3.	40.044	Сквозные виды профессиональной деятельности	Обеспечение полного технологического цикла научно-технической разработки и испытаний новых наноструктурированных пленок	Специалист по научно-техническим разработкам и испытаниям полимерных наноструктурированных пленок	№ 447н от 10.07.2014
4.	40.046	Сквозные виды профессиональной деятельности	Изготовление изделий из функциональной и конструкционной наноструктурированной керамики для высокотехнологичных промышленности	Специалист наноструктурированных керамических масс	№ 450н от 10.07.2014
5.	40.020	Сквозные виды профессиональной деятельности	Обеспечение полного технологического цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них новых технологических процессов производства	Специалист в области технологического обеспечения полного цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них	№ 234н от 11.04.2014
6.	40.004	Сквозные виды профессиональной деятельности	Производство объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них	Специалист в области технологического обеспечения полного цикла производства объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них	№ 72н от 03.02.2014
7.	40.018	Сквозные виды профессиональной деятельности	Обеспечение полного технологического цикла производства изделий с наноструктурированными керамическими покрытиями и освоение керамическими покрытиями	Специалист в области технологического обеспечения полного цикла производства изделий с наноструктурированными керамическими покрытиями	№ 248н от 11.04.2014



			новых технологических процессов производства		
8.	40.017	Сквозные виды профессиональной деятельности	Материаловедческое обеспечение технологического цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них; разработка, выбор и контроль материалов (основных, вспомогательных и расходных) для производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них	Специалист материаловедческого цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них	в области обеспечения производства соединений, композитов на их основе и изделий из них
9.	40.005	Сквозные виды профессиональной деятельности	Материаловедческое обеспечение технологического цикла производства объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них (разработка, выбор и контроль материалов (основных, вспомогательных и расходных) для производства объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них)	Специалист материаловедческого цикла производства объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них	в области обеспечения производства соединений, композитов на их основе и изделий из них
10.	40.104	Сквозные виды профессиональной деятельности	Производство наноматериалов и наноструктур с заданными параметрами и их модификация для устройств микро- и наноэлектроники	Специалист по измерению параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур	№ 593н от 07.09.2015
11.	40.103	Сквозные виды профессиональной деятельности	Формообразование изделий из наноструктурированных керамических масс	Специалист формообразования изделий из наноструктурированных керамических масс	№ 593н от 15.09.2015
12.	26.005	Химическое, химико-технологическое производство	Производство наноструктурированных полимерных материалов	Специалист по наноструктурированных полимерных материалов	№ 594н от 07.09.2015
13.	26.002	Химическое, химико-технологическое производство	Производство наноструктурированных полимерных материалов	Специалист по подготовке и эксплуатации оборудования наноструктурированных полимерных материалов	№ 632н от 14.09.2015



14.	26.003	Химическое, химико-технологическое производство	Производство наноструктурированных композиционных материалов	новых наноструктурированных композиционных материалов	Специалист разработке наноструктурированных композиционных материалов	по наноструктурированных композиционных материалов	№ 604н от 08.09.2015
15.	26.003	Химическое, химико-технологическое производство	Проектирование изделий из наноструктурированных композиционных материалов	из из наноструктурированных композиционных материалов	Специалист по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов	№ 631н от 14.09.2015	
16.	26.004	Химическое, химико-технологическое производство	Производство волокнистых наноструктурированных композиционных материалов	волокнистых наноструктурированных композиционных материалов	Специалист по производству волокнистых наноструктурированных композиционных материалов	№ 592н от 07.09.2015	
17.	26.001	Химическое, химико-технологическое производство	Обеспечение комплексного производства наноструктурированных композиционных материалов	контроля наноструктурированных композиционных материалов	Специалист комплексного контроля наноструктурированных композиционных материалов	по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных композиционных материалов	№ 589н от 07.09.2015
18.	в разработке		Производство наноструктурированных лаков и красок	однодисперсионных наноструктурированных лаков и красок	Специалист в области производства наноструктурированных лаков и красок		№ 589н от 07.09.2015
19.	в разработке		Разработка и испытания наноструктурированных лаков и красок с заданными свойствами	и испытания наноструктурированных лаков и красок с заданными свойствами	Инженер-технолог в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок		

