



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОВЕТ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ



Межотраслевое
Объединение
Наноиндустрии

СОВЕТ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ В НАНОИНДУСТРИИ

АТТЕСТАТ СООТВЕТСТВИЯ ЦЕНТРА ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИЙ

Регистрационный номер 3

Дата выдачи 23 декабря 2016 г.

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ СООТВЕТСТВИЯ УДОСТОВЕРЯЕТ
что Центр оценки квалификаций

Акционерное общество «Научно-исследовательский институт молекулярной
полное наименование юридического лица,

электроники», 124460, Москва, Зеленоград, 1-й Западный проезд, д. 12/1
юридический адрес и адрес местонахождения юридического лица

соответствует Требованиям к центру оценки квалификации в наноиндустрии,
утвержденным решением Совета по профессиональным квалификациям
в наноиндустрии, протокол от 07 июня 2016 года № 10.

Область деятельности центра оценки квалификаций указана в приложении
к настоящему Аттестату соответствия.

Срок действия настоящего Аттестата соответствия 3 (три) года

Настоящий Аттестат соответствия имеет приложение, являющееся его неотъемлемой
частью. Аттестат соответствия без приложения недействителен.

Председатель

должность
уполномоченного лица

А. Г. Свищаренко
подпись
уполномоченного лица

А. Г. Свищаренко
фамилия, имя, отчество
уполномоченного лица



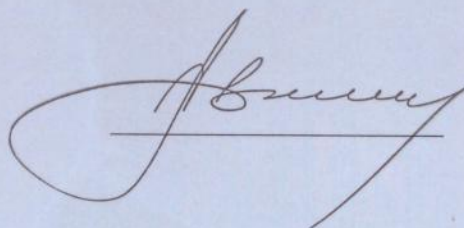
Приложение (продолжение)
к Аттестату соответствия
Центра оценки квалификаций
от « 23 » декабря 2016 г.
№ 3

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ АТТЕСТАТА СООТВЕТСТВИЯ

Область деятельности (продолжение):

Профессиональный стандарт	Присваиваемые квалификации
«Специалист по проектному управлению в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий» (утв. приказом Минтруда России от 25.09.2014 г. № 658н, зарегистрировано Минюстом России 28.11.2014 г., регистрационный № 34970)	Менеджер (администратор) проекта в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий, 6-ой уровень квалификации
	Руководитель проекта в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий», 7-ой уровень квалификации
«Специалист по проектированию и обслуживанию чистых производственных помещений для микро- и нанoeлектронных производств» (утв. приказом Минтруда России от 07.09.2015 г. № 599н, зарегистрировано Минюстом России 07.10.2015 г., регистрационный № 39171)	Специалист в области организации обслуживания чистых производственных помещений для микро и нанoeлектроники, 6-ой уровень квалификации
	Специалист в области аттестации и валидации чистых производственных помещений для микро и нанoeлектроники, 6-ой уровень квалификации
	Специалист по проектированию инженерных систем для обеспечения работы чистых производственных помещений для микро и нанoeлектроники, 7-ой уровень квалификации
	Конструктор по проектированию чистых производственных помещений для микро и нанoeлектроники
Инженер в области проектирования и сопровождения интегральных схем и систем на кристалле (утв. приказом Минтруда России от 11.04.2014 г. № 241н, зарегистрировано Минюстом России 21.05.2014 регистрационный № 32373)	Инженер в области проектирования и сопровождения интегральных схем и систем на кристалле, 7 уровень квалификации

Председатель СПК
в nanoиндустрии



А.Г. Свинаренко



Приложение
к Аттестату соответствия
Центра оценки квалификаций
от « 23 » декабря 2016 г.
№ 3

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ АТТЕСТАТА СООТВЕТСТВИЯ

Центр оценки квалификаций

АО «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники»»

124460, Москва, Зеленоград, 1-й Западный проезд, д. 12/1

полное наименование юридического лица, юридический адрес и адрес местонахождения юридического лица имеет право проводить независимую оценку квалификации специалистов nanoиндустрии

Область деятельности:

Профессиональный стандарт	Присваиваемые квалификации
«Инженер-технолог в области производства наногетероструктурных СВЧ-монокристаллических интегральных схем» (утв. приказом Минтруда России от 03.02.2014 г. № 69н, зарегистрировано Минюстом России 20.03.2014г., регистрационный № 31666)	Специалист в области моделирования гетероструктур, наногетероструктурных МИС СВЧ и технологических операций их изготовления, 7-ой уровень квалификации
	Специалист по реализации и сопровождению производства гетероструктур и наногетероструктурных МИС СВЧ, 7-ой уровень квалификации
	Специалист по контролю качества производства гетероструктур и наногетероструктурных МИС СВЧ, 7-ой уровень квалификации
	Специалист по организации производства гетероструктур и наногетероструктурных МИС СВЧ, 7-ой уровень квалификации
«Инженер-конструктор в области производства наногетероструктурных СВЧ-монокристаллических интегральных схем» (утв. приказом Минтруда России от 03.02.2014 № 70н, зарегистрировано Минюстом России 21.02.2014 г., регистрационный № 31390)	Инженер-конструктор в области производства наногетероструктурных СВЧ-монокристаллических интегральных схем, 6-ой уровень квалификации
	Инженер-конструктор в области производства наногетероструктурных СВЧ-монокристаллических интегральных схем, 7-ой уровень квалификации
«Инженер-проектировщик фотошаблонов для производства наносистем (включая наносенсоры и интегральные схемы)» (утв. приказом Минтруда России от 10.07.2014 г. № 455н, зарегистрировано Минюстом России 18.08.2014 г., регистрационный № 33629)	Инженер-проектировщик фотошаблонов субмикронного и наноразмерного уровней, 6-ой уровень квалификации
	Инженер-проектировщик фотошаблонов субмикронного и наноразмерного уровней, 7-ой уровень квалификации

Председатель СПК
в nanoиндустрии

А.Г. Свинаренко

