



# СОВЕТ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ В НАНОИНДУСТРИИ ————

### АТТЕСТАТ СООТВЕТСТВИЯ ЦЕНТРА ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИЙ

| Регистрацион  | омер | 3       |      |    |
|---------------|------|---------|------|----|
| Дата выдачи _ | 23   | декабря | 2016 | Γ. |

#### НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ СООТВЕТСТВИЯ УДОСТОВЕРЯЕТ что Центр оценки квалификаций

<u>Акционерное общество "Начино-исследовательский институт молекулярной</u> полное наименование юридического лица,

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

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 подпись уполномоченного лица

фамилия, имя, отчество уполномоченного ища

Fund for Investorational and Courantonal

Programs \*

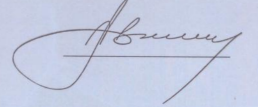
Приложение (продолжение) к Аттестату соответствия Центра оценки квалификаций от «23 » декабря 2016 г. № 3

## УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ АТТЕСТАТА СООТВЕТСТВИЯ

Область деятельности (продолжение):

| Ооласть деятельности (продолжение):    |   |  |  |
|--|---|--|--|
| Профессиональный стандарт              | Присваиваемые квалификации                                    |  |  |
| «Специалист по проектному              | Менеджер (администратор) проекта в области разработки и       |  |  |
| управлению в области разработки и      | постановки производства полупроводниковых приборов и систем с |  |  |
| постановки производства                | использованием нанотехнологий, 6-ой уровень квалификации      |  |  |
| полупроводниковых приборов и систем    | Руководитель проекта в области разработки и постановки        |  |  |
| с использованием нанотехнологий)»      | производства полупроводниковых приборов и систем с            |  |  |
| (утв. приказом Минтруда России от      | использованием нанотехнологий», 7-ой уровень квалификации     |  |  |
| 25.09.2014 г. № 658н, зарегистрировано |   |  |  |
| Минюстом России 28.11.2014 г.,         |   |  |  |
| регистрационный № 34970)               |   |  |  |
| «Специалист по проектированию и        | Специалист в области организации обслуживания чистых          |  |  |
| обслуживанию чистых                    | производственных помещений для микро и наноэлектроники,       |  |  |
| производственных помещений для         | 6-ой уровень квалификации                                     |  |  |
| микро- и наноэлектронных               | Специалист в области аттестации и валидации чистых            |  |  |
| производств» (утв. приказом Минтруда   | производственных помещений для микро и наноэлектроники,       |  |  |
| России от 07.09.2015 г. № 599н,        | 6-ой уровень квалификации                                     |  |  |
| зарегистрировано Минюстом России       | Специалист по проектированию инженерных систем для            |  |  |
| 07.10.2015 г., регистрационный №       | обеспечения работы чистых производственных помещений для      |  |  |
| 39171)                                 | микро и наноэлектроники, 7-ой уровень квалификации            |  |  |
|  | Конструктор по проектированию чистых производственных         |  |  |
|  | помещений для микро и наноэлектроники                         |  |  |
| Инженер в области проектирования и     | Инженер в области проектирования и сопровождения интегральных |  |  |
| сопровождения интегральных схем и      | схем и систем на кристалле, 7 уровень квалификации            |  |  |
| систем на кристалле (утв. приказом     |   |  |  |
| Минтруда России от 11.04.2014 г. №     |   |  |  |
| 241н, зарегистрировано Минюстом        |   |  |  |
| России 21.05.2014 регистрационный №    |   |  |  |
| 32373)                                 |   |  |  |
| 02010)                                 |   |  |  |

Председатель СПК в наноиндустрии





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 наноиндустрии

Область деятельности:

|   | Область деятельности:  |
|---|--|
| Профессиональный стандарт   | Присваиваемые квалификации   |
| «Инженер-технолог в области производства наногетероструктурных  | Специалист в области моделирования гетероструктур, наногетероструктурных МИС СВЧ и технологических операций их изготовления, 7-ой уровень квалификации |
| СВЧ-монолитных интегральных схем» (утв. приказом Минтруда России от 03.02.2014 г. № 69н, зарегистрировано Минюстом России 20.03.2014г., регистрационный № 31666)                          | Специалист по реализации и сопровождению производства<br>гетероструктур и наногетероструктурных МИС СВЧ, 7-ой уровень<br>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-монолитных интегральных схем»   | Инженер-конструктор в области производства наногетероструктурных СВЧ-монолитных интегральных схем, 6-ой уровень квалификации                           |
| (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-монолитных интегральных схем, 7-ой уровень квалификации                           |
| «Инженер-проектировщик фотошаблонов для производства  | Инженер-проектировщик фотошаблонов субмикронного и наноразмерного уровней, 6-ой уровень квалификации   |
| наносистем (включая наносенсорику 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, 7-ой уровень квалификации   |

Председатель СПК в наноиндустрии

Abuny

