



**Некоммерческое партнерство  
«Межотраслевое объединение наноиндустрии»**

УТВЕРЖДЕНО  
Решением Совета по профессиональным  
квалификациям в наноиндустрии  
(протокол от 14 марта 2018 года № 26)

**ТИПОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ  
О ЦЕНТРЕ ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИЙ В НАНОИНДУСТРИИ**

Москва  
2018

## 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет цели, функции, обязанности, права и структуру Центра оценки квалификаций в нанотехнологическом и связанных с ним высокотехнологичных секторах (далее – ЦОК), а также основные принципы оценки квалификации.

1.2. ЦОК прошел в установленном порядке процедуру отбора Советом по профессиональным квалификациям в nanoиндустрии (далее – СПК) и наделения полномочиями для проведения независимой оценки и подтверждения квалификаций и имеет Аттестат №\_\_\_от\_\_\_, выданный СПК и внесенный в Реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации (далее – Реестр).

1.3. Область деятельности ЦОК определяется условиями действия Аттестата соответствия. Решение об изменении области деятельности, приостановлении и прекращении деятельности ЦОК принимает СПК.

1.4. Положение о ЦОК (далее - Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом от 03 июля 2016 года № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации», Требованиями к центрам оценки квалификаций (Приложение №1 к приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 19 декабря 2016г. №759н).

1.5. В своей деятельности ЦОК руководствуется законодательством Российской Федерации, нормативными правовыми актами органов исполнительной власти, включая приказы и методические документы Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации в сфере оценки квалификаций, руководящими и методическими документами Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям, документами СПК, документами ЦОК и настоящим Положением.

## 2. Цель и задачи ЦОК

2.1. Основная цель деятельности ЦОК – проведение независимой оценки квалификаций.

2.2. Основные задачи ЦОК:

2.2.1. Участие в экспертизе нормативных и методологических документов НОК в nanoиндустрии.

2.2.2. Кадровый аудит по видам профессиональной деятельности ЦОК в целях определения потребностей в квалификациях.

2.2.3. Взаимодействие с предприятиями и организациями nanoиндустрии, разработка и внедрение технологий HR менеджмента на основе ПС.

2.2.4. Участие в межотраслевых и международных проектах, направленных на развитие систем профессиональных квалификаций

2.2.5. Проведение независимой оценки квалификаций в соответствии с областью деятельности ЦОК, закрепленной действующим аттестатом, выданным СПК в наноиндустрии и внесенным в Реестр сведений о независимой оценке квалификаций.

2.2.6. Обеспечение проведения профессионального экзамена, в том числе на базе экзаменационных центров ЦОК, в том числе вне фактического места расположения ЦОК.

2.2.7. Подготовка предложений по аттестации экспертов по оценке квалификаций и технических экспертов ЦОК в СПК в наноиндустрии для формирования экспертной комиссии ЦОК.

2.2.8. Участие в разработке и актуализации оценочных средств и других материалов, позволяющих оценивать уровень профессиональной квалификации соискателей.

2.2.9. Установление стоимости проведения работ по оценке квалификаций в закрепленной за ЦОК аттестатом соответствия области деятельности, включая стоимость проведения профессионального экзамена, в соответствии с методикой, согласованной с СПК в наноиндустрии.

2.2.10. Проведение мониторинга рынка труда, выявление и формирование потребностей в оценке квалификаций в закрепленной за ЦОК аттестатом соответствия области деятельности.

2.2.11. Определение требований к формированию баз данных ЦОК о результатах оценки квалификации и выданных свидетельствах о профессиональной квалификации, информации об аттестованных в СПК в наноиндустрии экспертах ЦОК.

### 3. Обязанности ЦОК

3.1. В целях обеспечения эффективной организации и выполнения работ по оценке и подтверждению квалификаций ЦОК обязан:

3.1.1. Осуществлять оценку квалификаций в наноиндустрии только в закрепленной за ЦОК области деятельности, установленной условиями действия аттестата соответствия ЦОК, внесенного в реестр.

3.1.2. Формировать экспертную комиссию для проведения профессионального экзамена из числа аттестованных экспертов ЦОК по оценке квалификаций и технических экспертов и обеспечивать ее деятельность.

3.1.3. Проводить профессиональный экзамен, в том числе с привлечением ЭЦ вне фактического нахождения ЦОК, в приемлемые для соискателей сроки.

3.1.4. Обеспечивать необходимые условия для проведения проверки деятельности ЦОК и (или) его ЭЦ в порядке, установленном СПК в наноиндустрии.

3.1.5. Обеспечивать применение установленной стоимости проведения работ по оценке квалификаций в закрепленной за ЦОК аттестатом соответствия области деятельности для всех соискателей (в том числе в ЭЦ).

3.1.6. Обеспечивать передачу сведений о результатах оценки квалификации и выданных свидетельствах о квалификации в СПК в nanoиндустрии для внесения в реестр, в установленные сроки.

3.1.7. Информировать СПК в nanoиндустрии об изменениях в ЦОК, которые требуют внесения изменений в условия действия аттестата соответствия ЦОК.

3.1.8. Прекратить деятельность по оценке квалификации в случаях истечения срока действия, приостановления, прекращения действия или аннулирования аттестата соответствия ЦОК на основании решения СПК в nanoиндустрии.

3.1.9. Соблюдать требования федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, руководящих и методических документов Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям, документов СПК в nanoиндустрии, профессиональных стандартов, документов ЦОК и настоящего Положения.

3.1.10. Создавать и поддерживать в актуальном состоянии сайт ЦОК с информацией о задачах системы оценки квалификаций, проводимых ЦОК работах по оценке квалификаций в nanoиндустрии, результатах деятельности и проводимых мероприятиях, информацией о возможности подачи жалобы в апелляционную комиссию, экспертах ЦОК.

3.2. ЦОК может иметь и исполнять иные обязанности, определяемые законодательством Российской Федерации и руководящими документами СПК в nanoиндустрии.

#### 4. Права ЦОК

4.1. Для выполнения возложенных обязанностей ЦОК имеет право:

4.1.1. Выдавать соискателю свидетельство о квалификации или заключение о прохождении профессионального экзамена (в случае отрицательного результата экзамена);

4.1.2. Принимать участие в разработке нормативных и методических документов СПК в nanoиндустрии и давать предложения о внесении в них изменений.

4.1.3. Вносить предложения по разработке новых и актуализации действующих профессиональных стандартов в закрепленной за ЦОК аттестатом соответствия области деятельности.

4.1.4. Иметь и применять товарный знак ЦОК и другие средства визуальной идентификации.

4.2. ЦОК может иметь иные права, определяемые законодательством Российской Федерации и руководящими документами СПК в наноиндустрии.

## 5. Организационная структура и функции ЦОК

5.1. Организационная структура ЦОК утверждается приказом организации, на базе которой создан ЦОК.

5.2. Обязанности и права сотрудников ЦОК и ЭЦ устанавливаются должностными инструкциями.

5.3. ЦОК выполняет следующие функции по проведению профессиональных экзаменов:

5.3.1. Предоставление соискателям актуальной информации о правилах и процедурах оценки квалификации в закрепленной за ЦОК аттестатом соответствия области деятельности, включая:

- прием и регистрацию комплекта документов соискателя;
- рассмотрение и информирование соискателя или законного представителя о результатах рассмотрения комплекта документов соискателя;
- определение и согласование с соискателем или законным представителем даты, места и времени проведения профессионального экзамена.

5.3.2. Проведение договорной работы с получателем услуг по оценке профессиональной квалификации и ЭЦ вне фактического нахождения ЦОК.

5.3.3. Проведение профессионального экзамена.

5.3.4. Оформление результатов проведения профессионального экзамена.

5.3.5. Рассмотрение результатов профессионального экзамена, оформление и выдача соискателю или законному представителю свидетельства о квалификации в случае успешного прохождения оценки квалификации или заключения в случае отрицательного результата профессионального экзамена.

5.3.6. Подготовка предложений по привлечению специалистов сторонних организаций в качестве экспертов по оценке квалификаций и технических экспертов и организация аттестации и повышения квалификации экспертов по оценке квалификаций и технических экспертов ЦОК.

5.3.7. Определение потребности в разработке и актуализации оценочных средств и других материалов, позволяющих проверять уровень профессиональной квалификации.

5.3.8. Обоснованное формирование предложений по разработке новых и актуализации действующих профессиональных стандартов/квалификаций в закрепленной за ЦОК аттестатом соответствия области деятельности.

5.3.9. Подготовка предложений и обоснований по созданию экзаменационных центров вне фактического нахождения ЦОК и согласование подготовленных материалов с СПК в наноиндустрии.

5.3.10. Подготовка распорядительных документов по применению или установлению стоимости проведения всего комплекса работ по оценке квалификаций в соответствии с руководящими и методическими документами Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям, СПК.

5.3.11. Выявление и формирование потребностей в оценке квалификаций в закрепленной за ЦОК аттестатом соответствия области деятельности.

5.3.12. Подготовка материалов для средств массовой информации и в сети «Интернет» по вопросам оценки квалификаций в закрепленной за ЦОК аттестатом соответствия области деятельности.

5.3.13. Формирование и ведение баз данных (реестров) экспертов ЦОК и данных о результатах оценки квалификации (выданных свидетельствах о квалификации и заключений о прохождении профессионального экзамена).

5.3.14. Передача сведений о результатах оценки квалификации и выданных свидетельствах о квалификации в СПК в наноиндустрии для внесения в реестр, а также дополнительной информации по запросу СПК.

5.3.15. Регистрация, архивирование и организация хранения методических документов СПК в наноиндустрии и ЦОК, документации, касающейся проведения профессиональных экзаменов и результатов оценки квалификации, а также обеспечение выдачи в установленном порядке по запросам копий архивных документов.

5.4. Порядок взаимодействия ЭЦ с ЦОК:

5.4.1. Работа ЭЦ проводится под методическим руководством ЦОК.

5.4.2. В своей деятельности ЭЦ руководствуются Положением ЭЦ, разработанным руководителем ЭЦ, утвержденным руководителем организации, на базе которой создан ЭЦ, согласованным с СПК в наноиндустрии и подписанным руководителем ЦОК, руководящими и методическими документами СПК в наноиндустрии и иными документами, распространяющимися на деятельность ЭЦ.

5.4.3. Работы ЭЦ по проведению процедуры профессионального экзамена осуществляются по договорам с организацией, на базе которой создан соответствующий ЭЦ.

5.5. Работа ЦОК по проведению профессионального экзамена обеспечивается экспертной комиссией, которая должна отвечать следующим требованиям:

5.5.1. В состав экспертной комиссии входят только аттестованные СПК в nanoиндустрии эксперты, в том числе эксперт по оценке квалификаций и не менее одного технического эксперта на каждое заседание экспертной комиссии при проведении профессионального экзамена (минимальный состав экспертной комиссии для проведения профессионального экзамена – 3 эксперта ЦОК).

5.5.2. Председателем экспертной комиссии должен быть эксперт по оценке квалификаций, для которого работа в ЦОК, включая работу в ЭЦ вне фактического местонахождения ЦОК, является основной.

5.5.3. Экспертная комиссия формируется с учетом заявленной области оценки квалификаций и фактического места проведения профессионального экзамена.

5.5.4. Обязанности и права членов экспертной комиссии регламентируются инструкциями, утвержденными руководителем ЦОК (инструкция председателя экспертной комиссии, инструкция технического эксперта, инструкция эксперта по оценке квалификаций).

5.5.5. Сведения об аттестованных экспертах в установленном СПК порядке центра приведены в Приложении 2.

## 6. Финансирование ЦОК

6.1. Работы ЦОК по оценке квалификаций, включая проведение профессионального экзамена, осуществляются на договорной основе.

6.2. Оплату работы по оценке квалификаций осуществляет соискатель или его законный представитель, иное физическое и (или) юридическое лицо.

6.3. Оплата услуг, связанных с проведением оценки квалификаций, производится в соответствии с договором, по стоимости, установленной ЦОК в соответствии с методикой, согласованной с СПК в nanoиндустрии.

6.4. Оплата работ по оценке квалификаций возврату не подлежит.

6.5. Средства, полученные от оказания услуг по оценке квалификаций, расходуются на обеспечение деятельности и развитие ЦОК, оплату труда экспертов, материальное стимулирование работников, а также на другие цели, обеспечивающие эффективную работу ЦОК.

7. Ответственность ЦОК за выполнение работ по оценке и присвоению квалификаций ЦОК несет полную ответственность за исполнение требований настоящего Положения, нормативных документов СПК в nanoиндустрии, устанавливающих требования и порядок проведения оценки и подтверждения квалификаций, законодательства Российской Федерации в сфере оценки квалификаций.