



**Некоммерческое партнерство  
«Межотраслевое объединение наноиндустрии»**

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

**ПОРЯДОК  
АТТЕСТАЦИИ ЭКСПЕРТОВ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ ЦЕНТРОВ ОЦЕНКИ  
КВАЛИФИКАЦИЙ В НАНОИНДУСТРИИ**

Москва  
2018

## **1. Общие положения**

1.1. Порядок аттестации экспертов экспертной комиссии центра оценки квалификаций в nanoиндустрии (далее - Порядок) устанавливает:

- основные требования к экспертам центров оценки квалификаций (далее – ЦОК) в nanoиндустрии, осуществляющим деятельность по оценке квалификации соискателей;
- порядок оценки квалификации, допуска к участию в работе экспертной комиссии ЦОК и прекращения полномочий экспертов ЦОК в рамках деятельности Совета по профессиональным квалификациям в nanoиндустрии по установлению требований для подтверждения квалификации, организации, координации и контролю деятельности по независимой оценке квалификации, отбору организаций для выполнения ими функций ЦОК и наделения их полномочиями по проведению независимой оценки квалификации в nanoиндустрии.

1.2. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Федеральным законом от 3 июля 2016 г. № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации», Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 декабря 2016 г. № 759н «Об утверждении требований к центрам оценки квалификаций и Порядка отбора организаций для наделения их полномочиями по проведению независимой оценки квалификации и прекращения этих полномочий» и с учетом Типовых требований к членам квалификационной комиссии центра оценки квалификации, утвержденных решением Национального совета при президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям (протокол от 20 мая 2015 г. № 10).

## **2. Требования, предъявляемые к экспертам для допуска их к участию в работе экспертной комиссии ЦОК**

2.1. Экспертная комиссия ЦОК (далее – экспертная комиссия) создается приказом ЦОК из числа экспертов ЦОК, квалификация которых подтверждена СПК в nanoиндустрии в соответствии с настоящим Порядком.

2.2. Эксперты, входящие в состав экспертной комиссии должны

2.2.1. иметь:

- высшее образование по соответствующему оцениваемой квалификации направлению деятельности (по уровню не ниже уровня образования, указанного в требованиях по соответствующей квалификации в Реестре сведений о независимой оценке квалификаций)<sup>1</sup>;

---

<sup>1</sup> Для оценки квалификаций, соответствующих 3-5 уровням, допускается среднее профессиональное образование при наличии опыта работы не менее 10 лет.

- документ об обучении или дополнительном профессиональном образовании (программа повышения квалификации) по вопросам независимой оценки квалификации;
- подтвержденную квалификацию в области деятельности, установленной условиями действия Аттестата соответствия ЦОК<sup>2</sup>.
- стаж работы в организациях и предприятиях наноиндустрии или связанных с ней высокотехнологичных производств не менее 3 лет, а для оценки 6 уровня квалификации и выше - не менее 5 лет.

#### 2.2.2. знать и применять:

- положения законодательных и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, нормативных документов Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям и СПК в наноиндустрии, регламентирующих деятельность по независимой оценке квалификации;
- требования нормативных правовых актов Российской Федерации в заявляемой области деятельности;
- профессиональные стандарты в наноиндустрии, соответствующие заявляемой области деятельности;
- правила проведения независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена;
- требования к структуре, особенности разработки и применения оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации.
- правила деловой и профессиональной этики;

#### 2.2.3. уметь:

- осуществлять анализ и экспертизу документов и материалов, полученных при проведении профессионального экзамена;
- оценивать выполнение заданий профессионального экзамена в соответствии с критериями, установленными оценочными средствами;
- формулировать и обосновывать результаты профессионального экзамена;
- проводить осмотр и экспертизу объектов, используемых при проведении профессионального экзамена;
- проводить наблюдение и контроль за ходом профессионального экзамена;
- предупреждать и разрешать возможные конфликтные ситуации при проведении профессионального экзамена;

---

<sup>2</sup> Подтверждением квалификации является предоставление свидетельства о квалификации.

- использовать информационно-коммуникационные технологии и программно-технические средства, необходимые для подготовки и оформления экспертных заключений.

### **3. Порядок формирования базы экспертов ЦОК**

3.1. Для рассмотрения вопроса об оценке квалификации кандидата в эксперты ЦОК организация, претендующая на получение полномочий по проведению независимой оценки квалификации, или ЦОК направляют в СПК в nanoиндустрии заявление с приложением документов в соответствии с пунктом 3.3 настоящего Порядка.

3.2. В заявлении указывается:

- фамилия, имя и отчество (если имеется) кандидата в эксперты ЦОК;
- основное место работы, занимаемая должность;
- заявляемая область деятельности кандидата в эксперты ЦОК.
- согласие кандидата в эксперты ЦОК на обработку его персональных данных.

3.3. К заявлению прилагаются копии документов, подтверждающих соответствие кандидата требованиям пункта 2.2.1. (дипломов, свидетельств о квалификации по заявленной области деятельности ЦОК, документов об обучении, удостоверений о повышении квалификации по вопросам независимой оценки квалификации, трудовой книжки, договоров о выполнении экспертом работ (услуг) по заявляемому виду (видам) профессиональной деятельности и др.).

3.4. На основании заявления и приложенных к нему копий документов организация, претендующая на получение полномочий по проведению независимой оценки квалификации, или ЦОК формирует представление-ходатайство на каждого кандидата и направляет его в СПК.

3.5. Проектный офис НП «МОН» проводит техническую экспертизу заявки и прилагаемых к ней документов и принимает решение о допуске кандидата к аттестации. В случае допуска к аттестации документы направляются в Центральную аттестационную комиссию СПК в nanoиндустрии, которая проводит аттестацию экспертов.

3.6. Процедура аттестации включает компьютерное тестирование и практический экзамен. Содержание заданий для компьютерного тестирования и практического экзамена формируется на основании требований, установленных пунктами 2.2.2. и 2.2.3.

3.7. Кандидат считается прошедшим аттестацию, если он:

- ответил верно не менее чем на 70% вопросов тестирования;
- успешно выполнил практическое задание.

3.8. По результатам аттестации оформляется протокол аттестации кандидата на право участия в работе экспертной комиссии ЦОК.

3.9. Процедура аттестации проводится по мере поступления заявлений от ЦОК.

3.10 Итоги аттестации утверждаются решением СПК. Сведения об аттестованном кандидате вносятся в Реестр экспертов, размещенном на информационном портале СПК.

#### **4. Срок действия удостоверения эксперта ЦОК**

4.1. Срок действия удостоверения на право участия в работе экспертной комиссии ЦОК (далее – удостоверение) составляет три года.

4.2. Действие удостоверения может быть прекращено досрочно в случае: а) неоднократного нарушения экспертом Правил проведения центром оценки квалификаций независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена, выявленных в результате мониторинга и контроля деятельности Центра по независимой оценке квалификаций, б) представления экспертом заведомо недостоверных сведений для прохождения процедуры аттестации. Ответственность за предоставление недостоверных сведений ложится на эксперта.

4.3. В случае принятия решения о лишении права участия в работе экспертной комиссии ЦОК Центральной аттестационная комиссия вносит соответствующие изменения в условия действия Аттестата соответствия ЦОК, в Реестр экспертов СПК, в ЭСОК. Повторная аттестация специалиста на право участия в работе экспертной комиссии ЦОК может быть проведена не ранее, чем через один год после даты принятия решения о лишении права участия в работе экспертной комиссии ЦОК.

4.4. При повторном лишении эксперта права участия в работе экспертной комиссии ЦОК кандидат утрачивает возможность заниматься оценкой квалификации в nanoиндустрии.

#### **5. Продление срока действия удостоверения об аттестации и расширение области деятельности эксперта**

5.1. По истечении срока действия удостоверения об аттестации эксперт проходит аттестацию в соответствии с пунктом 3 настоящего Порядка.

5.2. По решению Центральной аттестационной комиссии допускается упрощенный порядок прохождения процедуры аттестации для продления срока действия удостоверения при одновременном соблюдении следующих условий: а) отсутствие у эксперта перерывов в проведении независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена в составе экспертной комиссии ЦОК более двух месяцев подряд в течение календарного года предшествующего аттестации; б) отсутствие нарушений в проведении или оформлении процедур оценки квалификаций, выявленных в результате проверок за период работы эксперта; в) отсутствие удовлетворенных жалоб на

решение экспертной комиссии ЦОК, в состав которой входил данный эксперт, по результатам рассмотрения комиссией по апелляциям; г) подтвержденное участие эксперта в разработке, актуализации, экспертизе профессиональных стандартов, комплектов оценочных средств по соответствующему виду профессиональной деятельности.

5.3. Упрощенная процедура аттестации проходит в формате собеседования, в ходе которого рассматривается портфолио специалиста, отражающего документально подтвержденные профессиональные достижения в соответствующей области деятельности.

5.4. При расширении области деятельности эксперта аттестация проводится в соответствии с пунктом 3 Порядка.