

ПРОТОКОЛ №16

заседания Совета по профессиональным квалификациям в наноиндустрии на базе НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии»

Место проведения заседания: г. Москва, проспект 60-летия Октября, д.10А

Дата заседания: 26 декабря 2016 г.

Форма заседания: заочная

Приняли участие:

1. Свиначенко Андрей Геннадьевич – председатель Совета, генеральный директор Фонда инфраструктурных и образовательных программ РОСНАНО, член Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям;

2. Крюкова Ольга Алексеевна – заместитель председателя Совета, генеральный директор НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии»;

3. Быков Виктор Александрович – заместитель председателя Совета, генеральный директор ЗАО «НТ-МДТ»;

4. Волкова Ангелина Владимировна – секретарь Совета, руководитель отдела мониторинга рынка труда департамента образовательных программ Фонда инфраструктурных и образовательных программ;

5. Гумерова Гюзель Исаевна – руководитель отдела образовательных проектов департамента образовательных программ Фонда инфраструктурных и образовательных программ;

6. Бауман Дмитрий Андреевич – директор по научной работе ОАО «ИНТЕР РАО Светодиодные системы»;

7. Очин Олег Федорович – советник генерального директора НТО «ИРЭ-Полюс», председатель Комитета по кадрам НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии»;

8. Трошин Алексей Валерьевич – генеральный директор ЗАО «ЭлТех СПб»;

9. Поликарпова Лилиана Владимировна – заместитель генерального директора по организационному развитию и управлению персоналом ОАО «НИИМЭ»;

10. Путря Федор Михайлович – начальник лаборатории ОАО НПЦ «Электронные вычислительно-информационные системы», представитель инновационного территориального кластера ОЭЗ «Зеленоград»;

11. Лысак Олег Александрович – генеральный директор ООО «СИГМА.Томск»;

12. Великовский Леонид Эдуардович – главный технолог НПК «Микроэлектроника» ЗАО «НПФ» Микран»;

13. Строкова Валерия Валерьевна – директор Инновационного научно-образовательного и опытно-промышленного центра наноструктурированных композиционных материалов БГТУ им. В.Г.Шухова;

14. Субботина Людмила Викторовна - директор по работе с персоналом ХК ОАО «НЭВЗ – Союз»;

15. Шаяхметов Ульфат Шайхизаманович - генеральный директор ООО «Керам»

16. Уваев Вильдан Валерьевич - генеральный директор ОАО «Казанский химический научно-исследовательский институт»;

17. Кудосов Андрей Александрович - директор по производству ООО «ДАНАФЛЕКС-НАНО».

Вопрос 1. О результатах проведения центром оценки квалификаций АО «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники» независимой оценки квалификации соискателей в форме профессионального экзамена.

Рассмотрев протоколы проведения 13 процедур профессионального экзамена; комплекты документов соискателей: результаты тестирования; фото- и видеоматериалы, и другие материалы, представленные центром оценки квалификаций АО «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники» **решили:**

4.1. Признать результаты проведения центром оценки квалификаций АО «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники» независимой оценки квалификации соискателей в форме профессиональных экзаменов по 12 квалификациям.

4.2. Выдать 20 (двадцати) соискателям, успешно прошедшим профессиональный экзамен, свидетельства о квалификации согласно приложению № 1 к протоколу.

4.3. НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» направить информацию о свидетельствах о квалификации и заключениях о прохождении профессионального экзамена в АНО «Национальное агентство развития квалификаций» для внесения в реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации.

Результаты голосования:

«За» -

«Против» - нет

«Воздержался» - нет

Решение по вопросу 1 принято единогласно.

Вопрос 2. О результатах проведения центром оценки квалификаций ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды» независимой оценки квалификации соискателей в форме профессионального экзамена

Рассмотрев протоколы проведения 4 процедур профессионального экзамена; комплекты документов соискателей: результаты тестирования; фото- и

видеоматериалы, и другие материалы, представленные центром оценки квалификаций центром оценки квалификаций ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды» **решили:**

2.1. Признать результаты проведения центром оценки квалификаций ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды» независимой оценки квалификации соискателей в форме профессиональных экзаменов по 4 квалификациям.

2.2. Выдать 13 (тринадцать) соискателям, успешно прошедшим профессиональный экзамен, свидетельства о квалификации согласно приложению № 2 к протоколу.

2.3. НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» направить информацию о свидетельствах о квалификации и заключениях о прохождении профессионального экзамена в АНО «Национальное агентство развития квалификаций» для внесения в реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации.

Результаты голосования:

«За» -

«Против» - нет

«Воздержался» - нет

Решение по вопросу 2 принято единогласно.

Вопрос 3. О результатах разработки оценочных средств в целях применения центрами оценки квалификаций специалистов нанотехнологического профиля при проведении профессионального экзамена по соответствующей квалификации на основе восьми профессиональных стандартов в nanoиндустрии.

Рассмотрев материалы решили:

3.1. Утвердить комплекты оценочных средств в целях применения центрами оценки квалификаций при проведении профессионального экзамена по соответствующим квалификациям на основе восьми профессиональных стандартов в nanoиндустрии согласно приложению № 3 к протоколу.

Результаты голосования:

«За» -

«Против» - нет

«Воздержался» - нет

Решение по вопросу 3 принято единогласно.

Председатель Совета:

 А.Г.Свинаренко

Секретарь Совета:

 А.В.Волкова

**Информация о результатах проведения центром оценки квалификаций АО
«НИИМЭ» независимой оценки квалификации в форме профессионального
экзамена**

Дата проведения: 08.12.2016.

Место проведения: АО «НИИМЭ»

Состав квалификационной комиссии:

1. Председатель комиссии Руководитель ЦОК Поликарпова Лилиана Владимировна
2. Эксперт по оценке Руководитель проекта внедрения программ обучения, развития и оценки Новожилова Галина Игоревна
3. Технический эксперт Панкратов Александр Львович

Всего поступило заявок: 4.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 4 соискателей.

Явка на экзамен: 4 соискателей.

По итогам профессионального экзамена успешно прошли процедуру оценки квалификации 4 соискателя.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/должность	Примечание
1.	Панкратова Татьяна Дмитриевна	АО «НИИМЭ» инженер-конструктор	Профессиональный экзамен пройден успешно Инженер-проектировщик фотошаблонов субмикронного и наноразмерного уровней, 6-ой уровень квалификации
2.	Фомченков Виктор Геннадьевич	АО «НИИМЭ» инженер-конструктор	Профессиональный экзамен пройден успешно Инженер-проектировщик фотошаблонов субмикронного и наноразмерного уровней, 6-ой уровень квалификации
3.		АО «НИИМЭ» инженер-программист	Профессиональный экзамен пройден успешно

	Медведев Константин Александрович		Инженер-проектировщик фотошаблонов субмикронного и наноразмерного уровней, 6-ой уровень квалификации
4.	Колобов Антон Владиславович	АО «НИИМЭ», МНС	Профессиональный экзамен пройден успешно Инженер-проектировщик фотошаблонов субмикронного и наноразмерного уровней, 6-ой уровень квалификации

Дата проведения: 08.12.2016.

Место проведения: АО «НИИМЭ»

Состав квалификационной комиссии:

Председатель квалификационной комиссии Новожилова Галина Игоревна, эксперт по оценке квалификаций

Члены квалификационной комиссии:

Забодаева Нина Николаевна, эксперт по оценке квалификаций

Котляров Евгений Юрьевич, технический эксперт

Всего поступило заявок: 2.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 2 соискателя.

Явка на экзамен: 2 соискателя.

По итогам профессионального экзамена успешно прошли процедуру оценки квалификации 2 соискателя.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/должность	Примечание
1	Тишин Александр Сергеевич	АО «НИИМЭ» Начальник лаборатории	Профессиональный экзамен пройден успешно Инженер-конструктор в области производства наногетероструктурных СВЧ- монолитных интегральных схем, 7-ой уровень квалификации
2		АО «НИИМЭ» Начальник лаборатории	Профессиональный экзамен пройден успешно Инженер-конструктор в области производства

Черняев Алексей Михайлович		наногетероструктурных СВЧ- монолитных интегральных схем, 7-ой уровень квалификации
----------------------------------	--	--

Дата проведения: 08.12.2016.

Место проведения: АО «НИИМЭ»

Состав квалификационной комиссии:

1. Председатель комиссии Руководитель ЦОК Поликарпова Лилиана Владимировна
2. Эксперт по оценке Руководитель проекта внедрения программ обучения, развития и оценки Новожилова Галина Игоревна
3. Технический эксперт Кравцов Александр Сергеевич

Всего поступило заявок: 5.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 5 соискателей.

Явка на экзамен: 5 соискателей.

По итогам профессионального экзамена успешно прошли процедуру оценки квалификации 5 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/должность	Примечание
1.	Лосевской Александр Юрьевич	АО «НИИМЭ» Ведущий инженер- конструктор	Профессиональный экзамен пройден успешно Инженер в области проектирования и сопровождения интегральных схем и систем на кристалле, 7 уровень квалификации
2.	Зубов Игорь Александрович	АО «НИИМЭ» Ведущий инженер- конструктор	Профессиональный экзамен пройден успешно Инженер в области проектирования и сопровождения интегральных схем и систем на кристалле, 7 уровень квалификации
3.	Васильев Евгений Сергеевич	АО «НИИМЭ» Ведущий инженер- конструктор	Профессиональный экзамен пройден успешно Инженер в области проектирования и сопровождения интегральных

			схем и систем на кристалле, 7 уровень квалификации
4.	Ермаков Игорь Владимирович	АО «НИИМЭ» инженер-конструктор	Профессиональный экзамен пройден успешно Инженер в области проектирования и сопровождения интегральных схем и систем на кристалле, 7 уровень квалификации
5.	Королев Дмитрий Владимирович	АО «НИИМЭ» инженер-конструктор	Профессиональный экзамен пройден успешно Инженер в области проектирования и сопровождения интегральных схем и систем на кристалле, 7 уровень квалификации

Дата проведения: 12.12.2016.

Место проведения: АО «НИИМЭ»

Состав квалификационной комиссии:

1. Председатель комиссии: Эксперт по оценке, Руководитель ЦОК Поликарпова Лилиана Владимировна
2. Эксперт по оценке Руководитель проекта внедрения программ обучения, развития и оценки Новожилова Галина Игоревна
3. Технический эксперт Егоров Александр Александрович

Всего поступило заявок: 2.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 2 соискателя.

Явка на экзамен: 2 соискателя.

По итогам профессионального экзамена успешно прошли процедуру оценки квалификации 0 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/должность	Примечание
1	Вертянкин Глеб Олегович	ПАО «Микрон» Инженер-технолог	Профессиональный экзамен не пройден
2	Большев Денис Игоревич	ПАО «Микрон» Инженер-технолог	Профессиональный экзамен не пройден

Дата проведения: 12.12.2016.

Место проведения: АО «НИИМЭ»

Состав квалификационной комиссии:

1. Председатель комиссии: Эксперт по оценке, Руководитель ЦОК Поликарпова Лилиана Владимировна
2. Эксперт по оценке, Зам. руководителя ЦОК Забодаева Нина Николаевна
3. Технический эксперт Кирюшина Ирина Васильевна

Всего поступило заявок: 2.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 2 соискателей.

Явка на экзамен: 2 соискателя.

По итогам профессионального экзамена успешно прошли процедуру оценки квалификации 0 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/должность	Примечание
1	Сонин Алексей Андреевич	ПАО «Микрон» Инженер-технолог	Профессиональный экзамен не пройден
2	Щетинина Оксана Андреевна	ПАО «Микрон» Инженер-технолог	Профессиональный экзамен не пройден

Дата проведения: 12.12.2016.

Место проведения: АО «НИИМЭ»

Состав квалификационной комиссии:

1. Председатель комиссии: Эксперт по оценке, Руководитель ЦОК Поликарпова Лилиана Владимировна
2. Эксперт по оценке Руководитель проекта внедрения программ обучения, развития и оценки Новожилова Галина Игоревна
3. Технический эксперт Егоров Александр Александрович

Всего поступило заявок: 2.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 2 соискателя.

Явка на экзамен: 2 соискателя.

По итогам профессионального экзамена успешно прошли процедуру оценки квалификации 0 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/должность	Примечание
-------	----------------	-----------------------	------------

1	Лебедев Данила Дмитриевич	ПАО «Микрон» Инженер-технолог	Профессиональный экзамен не пройден
2	Жук Анастасия Сергеевна	ПАО «Микрон» Инженер-технолог	Профессиональный экзамен не пройден

Дата проведения: 12.12.2016.

Место проведения: АО «НИИМЭ»

Состав квалификационной комиссии:

1. Председатель комиссии: Эксперт по оценке, Руководитель ЦОК Поликарпова Лилиана Владимировна
2. Эксперт по оценке, Зам. руководителя ЦОК Забодаева Нина Николаевна
3. Технический эксперт Кирюшина Ирина Васильевна

Всего поступило заявок: 2.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 2 соискателя.

Явка на экзамен: 2 соискателя.

По итогам профессионального экзамена успешно прошли процедуру оценки квалификации 1 соискатель.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/должность	Примечание
1	Билданов Марат Амирович	ПАО «Микрон» Инженер-технолог	Профессиональный экзамен пройден успешно Специалист по реализации и сопровождению производства наногетероструктурных СВЧ-монокристаллических интегральных схем, 7-ой уровень квалификации
2	Панюшкин Максим Алексеевич	ПАО «Микрон» Инженер-технолог	Профессиональный экзамен не пройден

Дата проведения: 12.12.2016.

Место проведения: АО «НИИМЭ»

Состав квалификационной комиссии:

Председатель квалификационной комиссии Новожилова Галина Игоревна, эксперт по оценке квалификаций

Члены квалификационной комиссии:

Забодаева Нина Николаевна, эксперт по оценке квалификаций

Бурдин Юрий Сергеевич, технический эксперт

Всего поступило заявок: 1.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 1 соискатель.

Явка на экзамен: 1 соискатель.

По итогам профессионального экзамена успешно прошли процедуру оценки квалификации 1 соискатель.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/должность	Примечание
1	Глинский Андрей Сергеевич	АО «НИИМЭ» Руководитель группы	Профессиональный экзамен пройден успешно Специалист в области аттестации и валидации чистых производственных помещений для микро и наноэлектроники, 6-ой уровень квалификации

Дата проведения: 12.12.2016.

Место проведения: АО «НИИМЭ»

Состав квалификационной комиссии:

Председатель квалификационной комиссии Новожилова Галина Игоревна, эксперт по оценке квалификаций

Члены квалификационной комиссии:

Забодаева Нина Николаевна, эксперт по оценке квалификаций

Бурдин Юрий Сергеевич, технический эксперт

Всего поступило заявок: 3.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 3 соискателя.

Явка на экзамен: 3 соискателя.

По итогам профессионального экзамена успешно прошли процедуру оценки квалификации 3 соискателя.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/должность	Примечание
1	Коломийцев Алексей Геннадьевич	ПАО «Микрон» Зам. главного энергетика	Профессиональный экзамен пройден успешно Специалист по проектированию инженерных систем для обеспечения работы чистых производственных помещений

			для микро и нанoeлектроники, 7-ой уровень квалификации
2	Крылов Павел Петрович	ПАО «Микрон» Ведущий инженер	Профессиональный экзамен пройден успешно Специалист по проектированию инженерных систем для обеспечения работы чистых производственных помещений для микро и нанoeлектроники, 7-ой уровень квалификации
3	Гиндуллин Илшат Гарифович	ПАО «Микрон» Ведущий инженер	Профессиональный экзамен пройден успешно Специалист по проектированию инженерных систем для обеспечения работы чистых производственных помещений для микро и нанoeлектроники, 7-ой уровень квалификации

Дата проведения: 14.12.2016.

Место проведения: АО «НИИМЭ»

Состав квалификационной комиссии:

Председатель квалификационной комиссии Полицарпова Лилиана Владимировна,
эксперт по оценке квалификаций

Члены квалификационной комиссии:

Новожилова Галина Игоревна, эксперт по оценке квалификаций

Янович Сергей Игоревич, технический эксперт

Всего поступило заявок: 2.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 2 соискателя.

Явка на экзамен: 2 соискателя.

*По итогам профессионального экзамена успешно прошли процедуру оценки
квалификации 1 соискатель.*

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/должность	Примечание
1	Фатеев Роман Алексеевич	АО «НИИМЭ» Специалист по персоналу	Профессиональный экзамен не пройден

2	Федонин Алексей Анатольевич	ПАО «Микрон» Руководитель проектов	Профессиональный экзамен пройден успешно Менеджер (администратор) проекта в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий, 6-ой уровень квалификации
---	-----------------------------------	---------------------------------------	---

Дата проведения: 24.11.2016.

Место проведения: АО «НИИМЭ»

Состав квалификационной комиссии:

Председатель квалификационной комиссии Поликарпова Лилиана Владимировна, эксперт по оценке квалификаций

Члены квалификационной комиссии:

Забодаева Нина Николаевна, эксперт по оценке квалификаций

Янович Сергей Игоревич, технический эксперт

Всего поступило заявок: 2.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 2 соискателя.

Явка на экзамен: 2 соискателя.

По итогам профессионального экзамена успешно прошли процедуру оценки квалификации 0 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/должность	Примечание
1	Исляйкин Андрей Михайлович	ПАО «Микрон» Начальник отдела	Профессиональный экзамен не пройден
2	Макеева Анна Алексеевна	ПАО «Микрон» Руководитель направления маркетинговых коммуникаций	Профессиональный экзамен не пройден

Дата проведения: 14.12.2016.

Место проведения: АО «НИИМЭ»

Состав квалификационной комиссии:

Председатель квалификационной комиссии Новожилова Галина Игоревна, эксперт по оценке квалификаций

Члены квалификационной комиссии:

Забодаева Нина Николаевна, эксперт по оценке квалификаций

Волосов Анатолий Викторович, технический эксперт

Всего поступило заявок: 2.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 2 соискателя.

Явка на экзамен: 2 соискателя.

По итогам профессионального экзамена успешно прошли процедуру оценки квалификации 2 соискателя.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/должность	Примечание
1	Атамась Дмитрий Александрович	АО «НИИМЭ» инженер-конструктор	Профессиональный экзамен пройден успешно Инженер-конструктор в области производства наногетероструктурных СВЧ-монолитных интегральных схем, 6-ой уровень квалификации
2	Андреев Дмитрий Анатольевич	АО «НИИМЭ» инженер-конструктор	Профессиональный экзамен пройден успешно Инженер-конструктор в области производства наногетероструктурных СВЧ-монолитных интегральных схем, 6-ой уровень квалификации

Дата проведения: 14.12.2016.

Место проведения: АО «НИИМЭ»

Состав квалификационной комиссии:

Председатель квалификационной комиссии Новожилова Галина Игоревна, эксперт по оценке квалификаций

Члены квалификационной комиссии:

Забодаева Нина Николаевна, эксперт по оценке квалификаций

Маркин Александр Викторович, технический эксперт

Всего поступило заявок: 1.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 1 соискатель.

Явка на экзамен: 1 соискатель.

По итогам профессионального экзамена успешно прошли процедуру оценки квалификации 1 соискатель.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/должность	Примечание
1	Никулаева Татьяна Филипповна	АО «НИИМЭ» Руководитель группы	Профессиональный экзамен пройден успешно Специалист в области организации обслуживания чистых производственных помещений для микро и нанoeлектроники, 6-ой уровень квалификации

**Информация о результатах проведения центром оценки квалификаций ООО
«Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»
независимой оценки квалификации
по профессиональному стандарту "Специалист по стандартизации
инновационной продукции nanoиндустрии"**

Дата проведения: 6.12.2016

Место проведения: г. Санкт-Петербург, ул. Смолячкова, д.4/2, каб. 201

Состав квалификационной комиссии:

Председатель квалификационной комиссии Левченко Ю.И.,
эксперт по оценке квалификаций Абрамова М.А.

Члены квалификационной комиссии:

Хирин А.К., эксперт по оценке квалификаций / технический эксперт

Дынина А.В., эксперт по оценке квалификаций / технический эксперт

Всего поступило заявок: 7.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 7

Явка на экзамен: 6 соискателей.

По итогам апробации профессионального экзамена успешно прошли процедуру оценки квалификации 6 соискателей.

По квалификации "Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии», 6 уровень

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/должность	Примечание
1.	Львова Елена Олеговна	ОАО «КП», менеджер по качеству.	Профессиональный экзамен пройден успешно «Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии», 6 уровень
2.	Шелухина Александра Олеговна	ООО «БИК», инженер-конструктор.	Профессиональный экзамен пройден успешно «Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии», 6 уровень
3.	Ефимчик Галина Михайловна	ОАО «КП», специалист по ОТ и ППБ	Профессиональный экзамен пройден успешно

			«Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии», 6 уровень
4.	Свириденкова Наталья Евгеньевна	ООО «Завод «КП», менеджер отдела сбыта	Профессиональный экзамен не пройден

По квалификации «Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии на предприятии», 7ой уровень квалификации

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/должность	Примечание
1.	Орлова Елена Викторовна	ООО «НПФ «Пилот», директор.	Профессиональный экзамен пройден успешно «Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии на предприятии», 7ой уровень квалификации
2.	Козлова Светлана Петровна	ООО «Завод «КП», генеральный директор	Профессиональный экзамен пройден успешно «Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии на предприятии», 7ой уровень квалификации
3.	Ходачук Наталья Ивановна	ООО «Завод «КП», юрист	Профессиональный экзамен пройден успешно «Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии на предприятии», 7ой уровень квалификации

**Информация о результатах проведения центром оценки квалификаций ООО
«Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»
независимой оценки квалификации
по профессиональному стандарту "Специалист по обеспечению комплексного
контроля наноструктурированных композиционных материалов"**

Дата проведения: 21.12.2016

Место проведения: г. Санкт-Петербург, ул. Смолячкова, д.4/2, каб. 201

Состав квалификационной комиссии:

Председатель квалификационной комиссии Левченко Ю.И.,
эксперт по оценке квалификаций Абрамова М.А.

Члены квалификационной комиссии:

Хирин А.К., эксперт по оценке квалификаций / технический эксперт

Дынина А.В., эксперт по оценке квалификаций / технический эксперт

Всего поступило заявок: 17.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 9 соискателей.

(Ряд соискателей не был допущен до профессионального экзамена ввиду несоответствия области деятельности профессиональному стандарту).

Явка на экзамен: 7 соискателей.

По итогам апробации профессионального экзамена успешно прошли процедуру оценки квалификации 7 соискателей.

По квалификации «Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов» 6 уровня квалификации

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/должность	Примечание
1.	Свириденкова Наталья Евгеньевна	ООО «Завод «КП», менеджер отдела сбыта	Профессиональный экзамен пройден успешно «Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов» 6 уровня квалификации
2.	Маркова Галина Яковлевна	ООО «Ком-Пласт», контролер ОТК	Не допущена к профессиональному экзамену ввиду несоответствия квалификационным требованиям профессионального стандарта
3.	Бабикина Виктория Валерьевна	ООО «Ком-Пласт», литейщица	Не допущена к профессиональному экзамену ввиду несоответствия квалификационным

			требованиям профессионального стандарта
4.	Ильина Марья Ивановна	ООО «БИК» заместитель начальника производства	Профессиональный экзамен пройден успешно «Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов» 6 уровня квалификации
5.	Ермолаев Дмитрий Владимирович	ОАО «КП», главный энергетик	Профессиональный экзамен пройден успешно «Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов» 6 уровня квалификации
6.	Семиполец Анна Анатольевна	ООО «Завод «КП», IT-директор	Не допущена к профессиональному экзамену ввиду несоответствия квалификационным требованиям профессионального стандарта
7.	Бурневиц Надежда Ивановна	ОАО «КП», менеджер ОМТС	Не допущена к профессиональному экзамену ввиду несоответствия квалификационным требованиям профессионального стандарта
8.	Громов Игорь Викторович	ООО «БИК», наладчик станков с ЧПУ	Не допущен к профессиональному экзамену ввиду несоответствия квалификационным требованиям профессионального стандарта
9.	Кривенкова Надежда Ивановна	ООО «НПФ «Пилот» , мастер	Не допущена к профессиональному экзамену ввиду несоответствия квалификационным требованиям профессионального стандарта
10.	Кузнецова Татьяна Васильевна	ОАО «КП», ведущий инженер-эколог	Профессиональный экзамен не пройден
11.	Гражданова Татьяна Дмитриевна	ОАО «КП», инженер по сопровождению оснастки	Не допущена к профессиональному экзамену ввиду несоответствия квалификационным

			требованиям профессионального стандарта
--	--	--	---

По квалификации «Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов» 7 уровня квалификации

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/должность	Примечание
1.	Гудыря Томас Викторович*	ОАО «КП», инженер-технолог по эксплуатации пресс-форм и оборудования	Профессиональный экзамен пройден успешно «Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов» 7 уровня квалификации
2.	Химич Петр Федорович	ОАО «КП», главный инженер	Профессиональный экзамен пройден успешно «Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов» 7 уровня квалификации
3.	Котик Елена Владимировна*	ОАО «КП», начальник производства	Профессиональный экзамен пройден успешно «Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов» 7 уровня квалификации
4.	Яковлев Дмитрий Федорович	ООО «МИК», генеральный директор	Профессиональный экзамен пройден успешно «Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов» 7 уровня квалификации
5.	Комаров Юрий Сергеевич	ООО «НПФ «Пилот», главный механик	Не допущен к профессиональному экзамену ввиду несоответствия квалификационным требованиям профессионального стандарта

5	Чернышев Сергей Валерьевич	ОАО «КП», механик- наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из полимерных материалов	Профессиональный экзамен не пройден
---	----------------------------------	---	--

* допущены в силу предоставленных характеристик от работодателя, указывающие на способность соискателя к выполнению заданий. Соискателями профессиональный экзамен пройден успешно.

**Перечень профессиональных стандартов в нанопромышленности, к которым
разработаны комплекты оценочных средств, представленные на
утверждение**

1. «Инженер-технолог в области анализа, разработки и испытаний бетонов с наноструктурирующими компонентами», утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 сентября 2016 г № 504н.
2. «Специалист в области производства бетонов с наноструктурирующими компонентами», утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 сентября 2016 г. №529н.
3. «Специалист по проектированию систем в корпусе», утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 сентября 2016 г. №519н.
4. «Специалист по технологии производства систем в корпусе», утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 сентября 2016 г. №528н.
5. «Инженер-технолог в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок» утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 сентября 2016 г. № 523н.
6. «Специалист в области производства наноструктурированных лаков и красок», утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 сентября 2016 г. № 518н.
7. «Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов», утвержден Приказом

Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 сентября 2015 г. № 589н.

8. «Специалист по испытаниям инновационной продукции наноиндустрии», приказ Минтруда России от 16 сентября 2016 г. № 517н.