



**Общество с ограниченной ответственностью
«Завод по переработке пластмасс
имени «Комсомольской правды»**

194044, Россия, Санкт-Петербург, ул. Смолячкова, д. 4/2, литер А,
помещения 13-14.

www.kp-plant.ru www.cok-kp-plant.ru kozlova@kp-plant.ru
Тел. (812) 542-12-36, 542-15-21, 542-54-21 факс (812) 542-16-27, 542-71-48
ИНН 7802160690 КПП 780201001 ОГРН 1027801535035
р/с №40702810913000002626 в Ф.ОПЕРУ ПАО Банк ВТБ в г. Санкт-
Петербурге БИК 044030704 К/с №30101810200000000704

ПРОТОКОЛ №1

**семинара для экспертов – специалистов по методике разработки средств оценки
квалификации и профильных экспертов – специалистов nanoиндустрии по
вопросам экспертного обсуждения пилотных комплектов оценочных средств для
процедуры оценки квалификаций специалистов по профессиональным
стандартам**

Место проведения: г. Санкт-Петербург, ул. Смолячкова, д. 4/2, конференц-зал, 2-й
этаж

Время: с 14.00 до 15.00 часов 14 ноября 2017 года

Форма проведения: очная

Председатель

Козлова С.П.-генеральный директор ООО «Завод «КП»

Секретарь

Орлова Е.В.- специалист по развитию, обучению и оценке ЦОК ООО «Завод «КП»

Присутствовали: 15 представителей специалистов по методике разработки средств
оценки квалификации и профильных экспертов – специалистов nanoиндустрии
(список прилагается)

РЕШЕНИЕ:

1. О принципах разработки комплектов оценочных средств для оценки
профессиональной квалификации «**Специалист по организации технологического
обеспечения полного цикла производства объемных нанометаллов, сплавов,
композитов на их основе и изделий из них**», 7 уровень квалификации по
профессиональному стандарту «Специалист в области технологического обеспечения
полного цикла производства объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их
основе и изделий из них» (утвержден приказом Минтруда России № 72н от
03.02.2014).

Выступала Дынина А.В., заместитель начальника испытательной лаборатории
ООО «Завод «КП».

Заслушав информацию заместителя начальника испытательной лаборатории
ООО «Завод «КП» Дыниной А.В. о принципах и методах разработки комплектов
оценочных средств для оценки профессиональной квалификации «**Специалист по**

организации технологического обеспечения полного цикла производства объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них», 7 уровень квалификации и рассмотрев предложенные пилотные комплекты оценочных средств, презентацию материалов, решили что существенных замечаний нет. Пилотные комплекты оценочных средств готовы для проведения апробации.

2. О принципах разработки комплектов оценочных средств для оценки профессиональной квалификации **«Специалист по управлению качеством производственной деятельности материаловедческого обеспечения на всех стадиях жизненного цикла продукции производства объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них» , 7 уровень квалификации** по профессиональному стандарту «Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них» (утвержден приказом Минтруда России № 73н от 03.02.2014).

Выступала Дынина А.В., заместитель начальника испытательной лаборатории ООО «Завод «КП».

Заслушав информацию заместителя начальника испытательной лаборатории ООО «Завод «КП» Дыниной А.В. о принципах и методах разработки комплектов оценочных средств для оценки профессиональной квалификации **«Специалист по управлению качеством производственной деятельности материаловедческого обеспечения на всех стадиях жизненного цикла продукции производства объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них» , 7 уровень квалификации** и рассмотрев предложенные пилотные комплекты оценочных средств, презентацию материалов решили что существенных замечаний нет. Пилотные комплекты оценочных средств готовы для проведения апробации.

Председатель



Козлова С.П.

Секретарь



Орлова Е.В.

Список специалистов по методике разработки средств оценки квалификации и профильных экспертов – специалистов наноиндустрии.

ФИО	Место работы	
Хирин А.К.	ОАО «КП», начальник спецотдела	Профильный эксперт – специалист наноиндустрии.
Левченко Ю.И.	ООО «Завод «КП», начальник испытательной лаборатории	Профильный эксперт – специалист наноиндустрии.
Дынина А.В.	ООО «Завод «КП», заместитель начальника испытательной лаборатории	Эксперт – специалист по методике разработке средств оценки квалификации
Химич П.Ф.	ОАО «КП», главный инженер	Эксперт – специалист по методике разработке средств оценки квалификации
Мионов А.А.	ОАО «КП», инженер-электроник	Профильный эксперт – специалист наноиндустрии.
Ильина М.И.	ООО «Балтийская инструментальная компания», генеральный директор	Профильный эксперт – специалист наноиндустрии
Максимов В.Н.	ООО «Балтийская инструментальная компания», конструктор 1-й категории	Профильный эксперт – специалист наноиндустрии.
Дариенко И.Н.	ОАО «РЖД», руководитель Центра испытаний материалов и конструкций	Эксперт – специалист по методике разработке средств оценки квалификации
Лебедев В.В.	Инженер-конструктор	Профильный эксперт – специалист наноиндустрии.
Цыбукова А.С.	ООО «Балтийская инструментальная компания», президент	Профильный эксперт – специалист наноиндустрии.
Комаров Ю.С.	ООО «НПФ «Пилот», главный механик	Профильный эксперт – специалист наноиндустрии.
Шелухина А.О.	ООО «Балтийская инструментальная компания», инженер-технолог	Профильный эксперт – специалист наноиндустрии.
Козлова С.П.	ООО «Завод «КП», генеральный директор	Эксперт – специалист по методике разработке средств оценки квалификации
Орлова Е.В.	ООО «НПФ «Пилот», директор	Профильный эксперт – специалист наноиндустрии
Гражданова Т.Д.	ОАО «КП», инженер по оснастке	Профильный эксперт – специалист наноиндустрии.